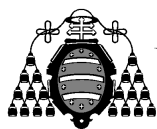


ANEXO I

I. DATOS PERSONALES
Apellidos y nombre: MIGUEL ENRIQUE DEL VALLE SOTO Número de DNI: 10800939R Lugar y fecha de expedición: OVIEDO, 10-05-2004 Nacimiento: Fecha: 29-9-1955 Localidad: VILLAVICIOSA. Provincia: PRINCIPADO DE ASTURIAS Residencia: Provincia: ASTURIAS Localidad: OVIEDO Dirección: LLANO PONTE 32, 7ºD Teléfono: 619762488 Correo electrónico: miva@uniovi.es Fax: 985103614 Categoría actual como docente: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD Departamento o unidad docente actual: MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR Área de conocimiento actual: ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA. Facultad o Escuela actual: MEDICINA

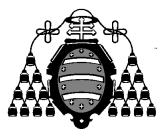
II. TÍTULOS ACADÉMICOS			
Clase	Organismo y Centro de Expedición	Fecha de expedición	Calificación (si la hubiere)
Licenciado	Universidad Oviedo (Fac. Medicina)	22-01-81	
Grado	Universidad Oviedo (Fac. Medicina)	8/11/81	Sobresaliente
Doctor	Universidad Oviedo (Fac. Medicina)	14/11/86	Sobresaliente <i>Cum Laude</i> , Premio Extraordinario
Especialista en Medicina de la Educación Física y Deporte	Escuela de Especialización en Medicina de la Educación Física y del Deporte de la Universidad de Oviedo.	Título expedido en 1992	

III. PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS				
Categoría	Organismo o Centro	Régimen de dedicación	Fecha de nombramiento o contrato	Fecha de cese o finalización
Colaborador de Honor	Facultad de Medicina (Universidad de Oviedo)	Tiempo parcial	1/10/1985	1/6/1987
Ayudante de Facultad y E.T.S.:	Facultad de Medicina (Universidad de Oviedo)	Dedicación exclusiva	1/1/1988	30/9/1989
Profesor Asociado de Facultad tipo 3	Facultad de Medicina (Universidad de Oviedo)	Dedicación exclusiva	1/10/89	22/11/91

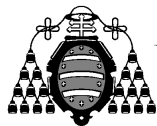


Profesor Titular Universidad	Facultad de Medicina (Universidad de Oviedo)	Dedicación exclusiva	22/11/91	8/12/2011
Catedrático Universidad	Facultad de Medicina (Universidad de Oviedo)	Dedicación exclusiva	9/12/2011	Continúa

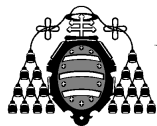
IV. ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA (asignaturas, postgrados, etc. e indicadores de calidad)		
Primer Ciclo		
Materia	Curso	Organismo (Centro)
Colaborador de Clases Prácticas Clases prácticas de Anatomía Humana I Horas impartidas por curso: 80 Clases prácticas de Anatomía Humana II Horas impartidas por curso: 80	1980-1981 1981-1982 1982-1983 1983-1984 1984-1985	Departamento de Anatomía Humana Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Colaborador de Honor Clases prácticas de Anatomía Humana I Horas impartidas por curso: 80 Clases prácticas de Anatomía Humana II Horas impartidas por curso: 80	1985-1986 1986-1987	Departamento de Anatomía Humana Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Ayudante de Facultad y E.T.S. Docencia teórica y práctica de: Anatomía Humana I Horas impartidas por curso: 100 Anatomía Humana II Horas impartidas por curso: 95	Desde 1/01/1988 Hasta 30/09/1989	Departamento de Anatomía Humana Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Asociado de Facultad tipo 3 Docencia teórica y práctica de: Anatomía Humana I Horas impartidas por curso: 100 Anatomía Humana II Horas impartidas por curso: 140 y 175	Desde 1/10/1989 Hasta 22/11/1991	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica y práctica de: Anatomía Humana I Horas impartidas por curso: 160 Anatomía Humana II Horas impartidas por curso: 270	1991-1992 Calificación: 3,5 /5 Calificación: 3 /5	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica y práctica de: Anatomía Humana I Horas impartidas por curso: 300 Anatomía Humana II Horas impartidas por curso: 40	1992-1993 Calificación: 3,9 /5 Calificación: 3,3 /5	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica y práctica de: Anatomía Humana I Horas impartidas por curso: 170 Anatomía Humana II Horas impartidas por curso: 210	1993-1994 Calificación: 4 /5 Calificación: 4 /5	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina



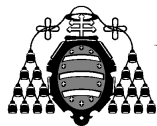
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica y práctica de: Anatomía Humana I Horas impartidas por curso: 170 Anatomía Humana II Horas impartidas por curso: 225	1993-1994 Calificación: 4 /5 Calificación: 4,5 /5	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía Funcional de Aparato Locomotor Horas impartidas por curso: 10	1993-1994	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Universitaria de enfermería y fisioterapia
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 30	1994-1995	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 60	1995-1996	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 40	1995-1996	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía Funcional de Aparato Locomotor y sistema Nervioso Horas impartidas por curso: 10	1995-1996	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Universitaria de enfermería y fisioterapia
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía Topográfica Horas impartidas por curso: 10	1995-1996	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 40	1996-1997	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 40	1996-1997	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía Funcional de Aparato Locomotor y sistema Nervioso Horas impartidas por curso: 10	1996-1997	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Universitaria de enfermería y fisioterapia
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología de piel y órganos de los sentidos Horas impartidas por curso: 60	1996-1997	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad	1996-1997	Departamento de Morfología y Biología



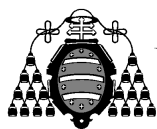
Docencia teórico-práctica de: Prácticum I Horas impartidas por curso: 10		Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 50	1997-1998	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 50	1997-1998	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología de piel y órganos de los sentidos Horas impartidas por curso: 60	1997-1998	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum I Horas impartidas por curso: 50	1997-1998	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía Funcional de Aparato Locomotor y sistema Nervioso Horas impartidas por curso: 10	1997-1998	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Universitaria de enfermería y fisioterapia
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 50	1997-1998	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología de piel y órganos de los sentidos Horas impartidas por curso: 96	1998-1999	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología del Aparato Digestivo, Nutrición y Metabolismo Horas impartidas por curso: 30	1998-1999	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 60	1999-2000	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 60	1999-2000	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad	1999-2000	Departamento de Morfología y Biología



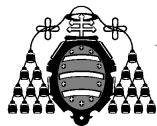
Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 40		Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30	1999-2000	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía funcional del Aparato Locomotor Horas impartidas por curso: 60	1999-2000	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 60	2000-2001	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 30	2000-2001	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 60	2000-2001	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30	2000-2001	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología del Aparato Digestivo, Nutrición y Metabolismo Horas impartidas por curso: 9	2000-2001	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología de piel y órganos de los sentidos Horas impartidas por curso: 36	2000-2001	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 60	2001-2002	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 60	2001-2002	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad	2001-2002	Departamento de Morfología y Biología



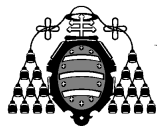
Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30		Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía funcional del Aparato Locomotor Horas impartidas por curso: 50	2001-2002 Calificación: 7,8 /10	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 20	2001-2002	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía topográfica Horas impartidas por curso: 30	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 40	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 50	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 30	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum I Horas impartidas por curso: 30	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología de piel y órganos de los sentidos Horas impartidas por curso: 60	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología del aparato digestivo, Nutrición y Metabolismo Horas impartidas por curso: 9	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de:	2003-2004	Departamento de Morfología y Biología Celular



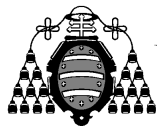
Anatomía Funcional de Aparato Locomotor Horas impartidas por curso: 50	Calificación: 7,3 /10	Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 50	2003-2004	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 40	2002-2003	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30	2003-2004	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 30	2003-2004	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía topográfica Horas impartidas por curso: 30	2003-2004 Calificación: 7,6 /10	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 30	2004-2005	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 40	2004-2005	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 50	2004-2005	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum I Horas impartidas por curso: 30	2004-2005	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología de piel y órganos de los sentidos Horas impartidas por curso: 60	2004-2005	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30	2004-2005	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte



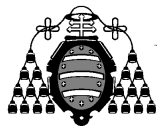
		Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 50	2005-2006	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum I Horas impartidas por curso: 30	2005-2006	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 60	2005-2006	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30	2005-2006	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 30	2005-2006	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía Funcional de Aparato Locomotor Horas impartidas por curso: 20	2005-2006 Calificación: 7,3 /10	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía topográfica Horas impartidas por curso: 10	2005-2006	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum I Horas impartidas por curso: 30	2006-2007	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 50	2006-2007	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 60	2006-2007	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 30	2006-2007	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad	2006-2007	Departamento de Morfología y Biología Celular



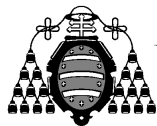
Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30		Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología de piel y órganos de los sentidos Horas impartidas por curso: 12	2006-2007	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 60	2007-2008	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III Horas impartidas por curso: 30	2007-2008	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 50	2007-2008	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30	2007-2008	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum I Horas impartidas por curso: 30	2007-2008	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía Funcional de Aparato Locomotor Horas impartidas por curso: 20	2007-2008 Calificación: 7,5 /10	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía topográfica Horas impartidas por curso: 5	2007-2008	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 50	2008-2009	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 60	2008-2009	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum III	2008-2009	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo



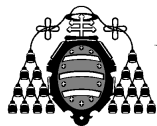
Horas impartidas por curso: 30		Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum I Horas impartidas por curso: 30	2008-2009	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórico-práctica de: Prácticum II Horas impartidas por curso: 30	2008-2009	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Escuela Profesional de Medicina del Deporte
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía, histología y fisiología de piel y órganos de los sentidos Horas impartidas por curso: 48	2008-2009	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Anatomía topográfica Horas impartidas por curso: 5	2008-2009	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 30	2009-2010	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 30	2009-2010	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Practicum I Horas impartidas por curso: 30	2009-2010	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Practicum II Horas impartidas por curso: 30	2009-2010	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Practicum III Horas impartidas por curso: 30	2009-2010	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 30	2010-2011	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 30	2010-2011	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Practicum I Horas impartidas por curso: 30	2010-2011	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Practicum II	2010-2011	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo



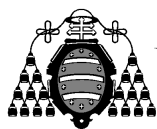
Horas impartidas por curso: 30		Facultad de Medicina
Profesor Titular de Universidad Docencia teórica de: Practicum III Horas impartidas por curso: 30	2010-2011	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 30	2011-2012	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 30	2011-2012	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum I Horas impartidas por curso: 30	2011-2012	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum II Horas impartidas por curso: 30	2011-2012	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum III Horas impartidas por curso: 30	2011-2012	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 30	2012-2013	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 30	2012-2013	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum I Horas impartidas por curso: 30	2012-2013	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum II Horas impartidas por curso: 30	2012-2013	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum III Horas impartidas por curso: 30	2012-2013	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva I Horas impartidas por curso: 30	2013-2014	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Biomecánica Médico-Deportiva II Horas impartidas por curso: 30	2013-2014	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum I	2013-2014	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo



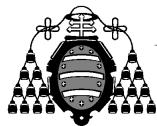
Horas impartidas por curso: 30		Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum II Horas impartidas por curso: 30	2013-2014	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Catedrático de Universidad Docencia teórica de: Practicum III Horas impartidas por curso: 30	2013-2014	Departamento de Morfología y Biología Celular Universidad de Oviedo Facultad de Medicina
Doctorado		
Materia	Curso	Organismo (Centro)
Neurotransmisores opiáceos. Las encefalinas. Programa: Morfología Microscópica Normal y Experimental. 10 horas	Bienio 86/88	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnicas morfológicas: Estructurales y ultraestructurales. Departamento: Morfología y Biología Celular Programa: Estesiología. 30 horas	Bienio 88/90	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Fundamentos de las Técnicas Micrográficas aplicadas a odonto-estomatología Programa: Investigación en salud oral Impartido en Escuela de Estomatología 30 horas	Bienio 90/92	Departamento de Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnicas de Cultivos celulares. Programa: Especialización en técnicas morfológicas. 20 horas	Bienio 90/92	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnicas estructurales. Programa: Especialización en técnicas morfológicas. 20 horas	Bienio 90/92	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Bases neuroquímicas de la sensibilidad. Programa: Biología Celular. 30 horas	Bienio 90/92	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnicas inmunohistoquímicas Programa: Especialización en técnicas Morfológicas 20 horas	Bienio 90/92	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnica de disección: Principales regiones topográficas del cuerpo humano Programa: Biología Celular. 2 Créditos	Bienio 90/92	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Factores de crecimiento nervioso y sus aplicaciones en medicina. Programa: Avances en Medicina. 20 horas	Bienio 91/93	Curso interdepartamental impartido en la Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnicas inmunohistoquímicas del	Bienio 91/93	Departamento de Morfología y Biología



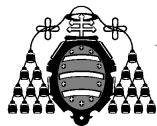
SNC. Programa: Bases Morfológicas y Funcionales de la Neurología Clínica. 10 horas		Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnica micrográfica. Programa: Tratamiento quirúrgico-ortodóncico de las deformidades dentomaxilofaciales. 10 horas	Bienio 93/95	Departamento de Cirugía y Especialidades Médico Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnicas micrográficas. Programa: Estomatología.	Bienio 93/95	Departamento de Cirugía y Especialidades Médico Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Embriología y Anatomía de Cabeza y Cuello Programa: Estomatología. 40 horas	Bienio 93/95	Departamento de Cirugía y Especialidades Médico Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biología neuronal en el envejecimiento y patología neurodegenerativa. Programa: Biología Celular. 20 horas	Bienio 93/95	Programa interfacultativo (Medicina, Biología, Psicología). Universidad de Oviedo
Ontogenia del Sistema Nervioso periférico. Programa: Neurociencias. 20 horas	Bienio 93/95	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Fisiopatología de la Enfermedad de Alzheimer. Programa: Avances en Medicina 10 horas	Bienio 93/95	Programa Interdepartamental Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Bases morfológicas de la interpretación del TC y RM en los distintos aparatos del cuerpo humano Programa: Anatomía Radiológica Humana por TC (Tomografía computarizada) y RM (Resonancia magnética). Anatomía en imágenes 80 horas	Bienio 94/96	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Director del programa de Doctorado: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor.	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnicas de investigación en el Aparato locomotor Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 30 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Principios de Biomecánica relacionados con el Aparato locomotor Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 10 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la columna vertebral. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina



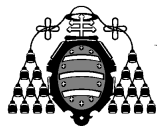
40 horas		Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación del hombro. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 20 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Anatomía topográfica y técnicas de abordaje y disección del raquis. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 10 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación de los movimientos de flexoextensión y rotación del antebrazo. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor (2 créditos) 1997.	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Anatomía topográfica y técnicas de abordaje y disección del miembro superior. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 10 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación de la muñeca y mano. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 30 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación de la cadera. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor (2 créditos) . 1997.	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación de la rodilla. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 20 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación del tobillo y pie. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 30 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Anatomía topográfica, disección y técnicas de abordaje articular del miembro inferior. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 20 horas	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica y principales patologías de la columna vertebral. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor (2 créditos). 1997.	Bienio 95/97	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo



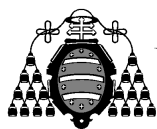
Biomecánica y principales patologías de la columna vertebral. Programa: Nuevas perspectivas en la investigación de ciencias de la Educación Física y del Deporte 20 horas	Bienio 95/97	Departamento de Ciencias de la Educación Escuela de magisterio Universidad de Oviedo
Director Programa de Doctorado: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor.	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Principios de Biomecánica relacionados con el Aparato locomotor. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 20 horas	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Principios de biomecánica de la columna vertebral. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 30 horas	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación del hombro. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 20 horas	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Anatomía topográfica y técnicas de abordaje y disección del raquis. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 20 horas	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación de los movimientos del antebrazo, muñeca y mano. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor (2 créditos) 1997.	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Anatomía topográfica y técnicas de abordaje y disección del miembro superior. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 10 horas	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación de la cadera. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor (2 créditos). 1997.	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la articulación de la rodilla tobillo y pie. Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 30 horas	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Anatomía topográfica, disección y técnicas de abordaje articular del miembro inferior.	Bienio 96/98	Departamento Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas Facultad de Medicina



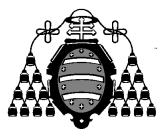
Programa: Biomecánica y Patología del Aparato locomotor 20 horas		Universidad de Oviedo
Director del programa de Doctorado: El Aparato locomotor del deportista.	Bienio 98/00	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica aplicada al Aparato locomotor. Adaptación fisiológica del músculo del deportista Programa: El Aparato locomotor del deportista. 40 horas	Bienio 98/00	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
La columna vertebral del deportista. Biomecánica y patología. Programa: El Aparato locomotor del deportista. 30 horas	Bienio 98/00	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Importancia biomecánica de la extremidad superior en el deporte. Patologías más frecuentes. Programa: El Aparato locomotor del deportista. 30 horas	Bienio 98/00	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Valoraciones funcionales en el deportista. Ergometría y deporte. Programa: El Aparato locomotor del deportista. 40 horas	Bienio 98/00	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica y patología del miembro inferior en deportistas. Programa: El Aparato locomotor del deportista. 30 horas	Bienio 98/00	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Director del programa de Doctorado: Análisis biomecánico y diagnóstico por imagen de las lesiones deportivas.	Bienio 00/02	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica del aparato locomotor. Conceptos generales. Programa: Análisis biomecánico y diagnóstico por imagen de las lesiones deportivas. 30 horas	Bienio 00/02	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
La columna vertebral del deportista. Factores de riesgo lesional. Programa: Análisis biomecánico y diagnóstico por imagen de las lesiones deportivas. 30 horas	Bienio 00/02	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Importancia funcional de la extremidad superior del deportista. Programa: Análisis biomecánico y diagnóstico por imagen de las lesiones deportivas. 30 horas	Bienio 00/02	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo



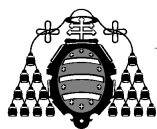
Valoraciones funcionales en el deportista Programa: Análisis biomecánico y diagnóstico por imagen de las lesiones deportivas. 40 horas	Bienio 00/02	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica del miembro inferior en deportistas. Programa: Análisis biomecánico y diagnóstico por imagen de las lesiones deportivas. (1,5 créditos). 2001	Bienio 00/02	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Técnicas micrográficas. Programa: Estomatología. 10 horas	Bienio 02/04	Departamento de cirugía y especialidades médico-quirúrgicas Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Director del programa de Doctorado: Biomecánica y patología del Aparato Locomotor del Deportista.	Bienio 02/04	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Principios de biomecánica aplicada al deporte. Adaptación fisiológica del músculo del deportista. Programa: Biomecánica y patología del Aparato Locomotor del Deportista 40 horas	Bienio 02/04	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la columna vertebral del deportista. Factores de riesgo lesional. Programa: Biomecánica y patología del Aparato Locomotor del Deportista 40 horas	Bienio 02/04	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Importancia funcional de la extremidad superior del deportista. Principales lesiones deportivas. Programa: Biomecánica y patología del Aparato Locomotor del Deportista 40 horas	Bienio 02/04	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Valoraciones funcionales en el deportista. Programa: Biomecánica y patología del Aparato Locomotor del Deportista 40 horas	Bienio 02/04	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica de la rodilla en deportistas. Etiopatogenia de las principales lesiones. Programa: Biomecánica y patología del Aparato Locomotor del Deportista 40 horas	Bienio 02/04	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
El pie del deportista y sus lesiones: análisis de la huella plantar. Calzado deportivo. Programa: Biomecánica y patología del	Bienio 02/04	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo



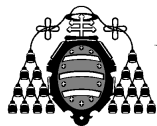
Aparato Locomotor del Deportista 40 horas		
Evaluación ISO cinética: Implicaciones en la valoración muscular, la prevención de lesiones y la rehabilitación. Programa: Doctorado en prevención y recuperación de la lesión en el deportista 18 horas	Curso 05/06	Universidad Católica San Antonio de Murcia.
Director del programa de Doctorado: El aparato locomotor del deportista. Diagnóstico por imagen.	Bienio 05/07	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Introducción a la investigación en medicina deportiva. Programa: El aparato locomotor del deportista. Diagnóstico por imagen 40 horas	Bienio 05/07	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
La columna vertebral del deportista. Diagnóstico por imagen. Programa: El aparato locomotor del deportista. Diagnóstico por imagen 40 horas	Bienio 05/07	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Lesiones deportivas en extremidad superior. Programa: El aparato locomotor del deportista. Diagnóstico por imagen 40 horas	Bienio 05/07	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Valoraciones funcionales del deportista. Programa: El aparato locomotor del deportista. Diagnóstico por imagen 40 horas	Bienio 05/07	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Biomecánica y principales patologías de la extremidad inferior del deportista. Programa: El aparato locomotor del deportista. Diagnóstico por imagen 40 horas	Bienio 05/07	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Ejercicio físico, deportivo, competitivo y salud. Programa: El aparato locomotor del deportista. Diagnóstico por imagen 40 horas	Bienio 05/07	Departamento de Morfología y Biología Celular Facultad de Medicina Universidad de Oviedo
Máster		
Materia	Curso	Organismo (Centro)
Equipos y técnicas de Investigación en Ciencias Morfológicas. Tipo de participación: Máster Universitario en Metodología y Técnicas de Investigación en Salud	1993-1994	Departamento de Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas. Escuela de Estomatología.



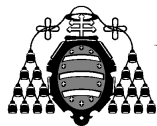
Oral/Ciencias de la Salud (100 créditos). Horas impartidas: 10 créditos		
I curso de Experto Universitario en Biomecánica aplicada a Fisioterapia del Deporte. Horas lectivas: 30 créditos. Tipo de participación: Director del curso y conferenciante.	23 de febrero de 1996 a abril de 1997.	Facultad de Medicina de Oviedo.
II Curso de Experto en Biomecánica Fisioterapia y Deporte. Horas lectivas: 30 créditos. Tipo de participación: Director del curso y conferenciante.	24 de octubre de 1997 a septiembre de 1998.	Facultad de Medicina de Oviedo.
4º Máster en Valoración del daño corporal, Incapacidades Laborales y Minusvalías. Director: Rafael Hinojal Fonseca. Tipo de participación: Curso de Anatomía Funcional.	1999-2000	Departamento de Medicina. Área de Medicina Legal y Forense.
Título Propio: Especialista Universitario en Traumatología del Deporte. Tipo de participación: Anatomía del Aparato Locomotor 4 horas	2002-2003	Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Oficial en Traumatología del Deporte. Tipo de participación: Metodología de la Investigación. Curso de 4 horas	Curso 2007 (9/11/ 2007)	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Oficial en Traumatología del Deporte. Tipo de participación: Isocinéticos. Curso de 8 horas	Curso 2007 (10/11/ 2007)	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Oficial de Traumatología del Deporte. Tipo de participación: Metodología de la Investigación. Carga lectiva de 6 horas	2008-2009	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Ejercicio físico: Más salud, menos enfermedad. Teletutor con el contenido: El ejercicio físico como prevención de la enfermedad. Bases biológicas de la actividad física y el entrenamiento. Evaluación de la condición física. Ejercicio físico en la prevención y tratamiento de enfermedades prevalentes. Tipo de participación: Enseñanzas del Instituto Asturiano de Administración Pública "Adolfo Posada" Duración: 8 horas.	Del 1 al 29 de octubre de 2009.	Instituto Asturiano de Administración Pública "Adolfo Posada"
II Máster Universitario en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol. Tipo de participación: Factores	Sesión día 21 de noviembre de 2009.	Federación Española de Fútbol (Fundación RFEF). Las Rozas. Madrid



intrínsecos de riesgo de lesiones en el fútbol. Curso de 5 horas.		
Máster Oficial en Traumatología del Deporte. Tipo de participación: Metodología de la Investigación. Carga lectiva de 4 horas.	Curso Académico 2009-2010 Sesión: 6 de noviembre de 2009	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Oficial en Traumatología del Deporte. Tipo de participación: Isocinéticos. Carga lectiva de 2 horas.	Curso Académico 2009-2010 Sesión: 7 de noviembre de 2009	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Oficial en Educación Física y Salud. Tipo de participación: Influencia y prescripción de actividad física en la diabetes mellitus. Envejecimiento, sarcopenia y actividad física. Valoración y control del estado de salud y del riesgo previo al ejercicio a través de la actividad física. Curso de 5 horas.	Curso Académico 2009-2010	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Oficial en Educación Física y Salud. Tipo de participación: Influencia y prescripción de actividad física en discapacidad, enfermedades neurodegenerativas y grandes dependientes. Influencia y prescripción-supervisión de actividad física en neoplasias y cáncer. Curso de 3,75 horas.	Curso Académico 2009-2010	Universidad Católica San Antonio de Murcia
III Máster Universitario en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol. Tipo de participación: - Factores de riesgo intrínsecos. - Equipamiento y ortesis. Curso de 10 horas lectivas.	Fecha: Curso Académico 2011.	Real Federación Española de Fútbol. Comité Olímpico Español. Universidad de Castilla La Mancha Lugar de celebración: Fundación RFEF. Las Rozas. Madrid
Ejercicio físico: Más salud, menos enfermedad. Teletutor con el contenido: El ejercicio físico como prevención de la enfermedad. Bases biológicas de la actividad física y el entrenamiento. Evaluación de la condición física. Ejercicio físico en la prevención y tratamiento de enfermedades prevalentes. Tipo de participación: Enseñanzas del Instituto Asturiano de Administración Pública "Adolfo Posada" Duración: 8 horas.	Del 3 de noviembre al 1 de diciembre de 2011.	Instituto Asturiano de Administración Pública "Adolfo Posada"
Máster Oficial Universitario en Investigación en Educación Física y	Curso Académico 2010-2011.	Universidad Católica San Antonio de Murcia

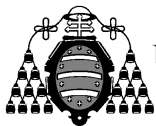


Salud. Tipo de participación: - Influencia y prescripción de actividad física en discapacidad, enfermedades neurodegenerativas y grandes dependientes. Curso de 10 horas lectivas.		
Máster Oficial universitario en Educación Física y Terapéutica. Tipo de participación: - Actividad física y enfermedades respiratorias. Curso de 5 horas lectivas.	Curso Académico 2010-2011.	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Universitario en Traumatología del Deporte. Tipo de participación: Metodología de la Investigación. Carga lectiva de 4 horas.	Curso Académico 2011-2012 Sesión 21 de octubre de 2011	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Universitario en Traumatología del Deporte. Tipo de participación: Planificación de estudio de la fuerza-isocinéticos. Carga lectiva de 3 horas.	Curso Académico 2011-2012 Sesión 22 de octubre de 2011	Universidad Católica San Antonio de Murcia
IV Máster Universitario en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol. Tipo de participación: - Factores de riesgo intrínsecos. - Equipamiento y ortesis. Curso de 10 horas lectivas.	Fecha: Curso Académico 2012.	Real Federación Española de Fútbol. Comité Olímpico Español. Universidad de Castilla La Mancha Lugar de celebración: Fundación RFEF. Las Rozas. Madrid
Máster Oficial Universitario en Actividad Física Terapéutica. Tipo de participación: - Actividad física y enfermedades respiratorias. Curso de 5 horas lectivas.	Curso Académico 2011-2012.	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Oficial Universitario en Actividad Física Terapéutica. Tipo de participación: - Actividad física y enfermedades respiratorias. Curso de 5 horas lectivas.	Curso Académico 2012-2013.	Universidad Católica San Antonio de Murcia
V Máster Universitario en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol. Tipo de participación: - Factores de riesgo intrínsecos. - Equipamiento y ortesis. Curso de 10 horas lectivas.	Fecha: Curso Académico 2013.	Real Federación Española de Fútbol. Comité Olímpico Español. Universidad de Castilla La Mancha Lugar de celebración: Fundación RFEF. Las Rozas. Madrid
Máster Universitario en Actividad Física Terapéutica. Tipo de participación: - Actividad física y enfermedades respiratorias. Curso de 5 horas lectivas.	Curso Académico 2013-2014.	Universidad Católica San Antonio de Murcia
Máster Universitario en Actividad Física Terapéutica.	Curso Académico 2014-2015.	Universidad Católica San Antonio de Murcia



Tipo de participación: - Ejercicio físico terapéutico en enfermedades neumológicas. Curso de 5 horas lectivas.		
Máster Universitario en Actividad Física Terapéutica. Tipo de participación: - Ejercicio físico terapéutico en enfermedades neumológicas. Curso de 10 horas lectivas.	Curso Académico 2015-2016.	Universidad Católica San Antonio de Murcia

VII. ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA (Programas y puestos)
<p>Tras haber finalizado la licenciatura y obtenido el Grado de Licenciado en Medicina y Cirugía con la calificación de Sobresaliente comencé mi formación investigadora a la vez que la docente. Realicé los Cursos Monográficos de Doctorado en la Universidad de Oviedo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curso 82/83: "Traumatismos Abdominales", "Toxicología Industrial" y "Traumatismos craneoencefálicos" con la calificación de Sobresaliente. - Curso 84/85: "Audiología Forense". Calificación: Sobresaliente. - Curso 85/86: "Desarrollo y anomalías del aparato estomatognático": Sobresaliente y Honor. "Receptores y efectores del Sistema Nervioso Periférico" y "Anatomofisiología del Sistema Límbico": Sobresaliente. <p>A la vez estaba trabajando en el laboratorio de Anatomía en la Facultad de Medicina de la universidad de Oviedo.</p> <p>Tesis de Doctoral</p> <p>Defendí mi Tesis Doctoral titulada "Estudio de la adenohipófisis en ratas tratadas con met-enkefalina" en noviembre de 1986 obteniendo la calificación de Apto "cum laude" y Premio extraordinario de Doctorado.</p> <p>El trabajo de Tesis Doctoral versaba sobre las modificaciones en las células adenohipofisarias de animales tratados con metencefalina y de ella se derivaron varias publicaciones.</p> <p>Temas de trabajo</p> <p>A partir de ese momento he centrado la labor de investigación en tres aspectos fundamentales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Sistema Nervioso Periférico, centrado en la parte sensitiva del mismo: los mecanorreceptores y los ganglios raquídeos, así como en la regulación de estos por los factores de crecimiento de la familia de las neurotrofinas. Estos trabajos se centran en el estudio de la estructura, ultraestructura y perfil inmunohistoquímicos de diferentes especies de vertebrados, incluido el hombre. De especial relevancia son los estudios sobre la localización de las proteínas ligantes del calcio (proteína S100, parvalbumina,



calbindina D-28k y calretinina) en los corpúsculos sensitivos de aves y del hombre. En una serie de trabajos, se ha establecido el perfil inmunohistoquímico de los corpúsculos de Meissner y Pacini de la piel glabra humana, y de los mecanorreceptores del ligamento cruzado anterior humano. También se estudiaron los efectos de las lesiones nerviosas y de las lesiones medulares sobre la supervivencia y perfil de los corpúsculos sensitivos humanos, y los efectos de la denervación y bloqueo axónico farmacológico sobre la expresión de algunos antígenos de las células laminares de los corpúsculos Meissner-like de la rata.

En los ganglios raquídeos se ha estudiado la localización de marcadores neuronales específicos, de enzimas relacionadas con la neurotransmisión colinérgica y la síntesis de catecolaminas, y la detección de neuropéptidos. También establecimos que el filamento intermedio de las células gliales satélites de estos ganglios es la vimentina y no la proteína gliofibrilar ácida.

El panorama del sistema sensitivo periférico se completa con algunos trabajos sobre la línea lateral de los teleósteos.

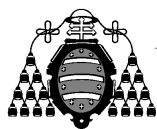
2.- Envejecimiento y tratamientos farmacológicos anti-envejecimiento: otra de las líneas de trabajo desarrolladas se centró en el estudio de los efectos del envejecimiento fisiológico en el sistema nervioso central (red capilar, citoesqueleto neuronal, receptores para factores de crecimiento) y de la prevención de dichos cambios mediante la administración de moléculas de acción colinérgica (colina alfoscerato) y bloqueantes de los canales de calcio.

También se realizó una revisión sobre el envejecimiento del sistema nervioso periférico que dio origen a un capítulo en un libro (Age-induced changes in the mammalian autonomic and sensory ganglia, en Ageing of the Autonomic Nervous System, F. Amenta Ed, CRC Press, Boca Raton, USA).

3.- Biomecánica y patologías del Aparato Locomotor, sobre todo en deportistas, en relación con la labor asistencial realizada en la Escuela de Medicina Deportiva de la Universidad de Oviedo. En este campo he desarrollado una labor de investigación consistente en la valoración de la fuerza y potencia muscular de deportistas usando dinamómetros isocinéticos. También se incluyen en este apartado los trabajos e investigaciones sobre nuevas técnicas de reconstrucción del LCA.

Para la realización y desarrollo de las líneas de investigación relacionadas se ha contado con financiación internacional, nacional, autonómica y propia de la Universidad. De todo ello han derivado más de 180 publicaciones de las que 68 se encuentran incluidas en el Science Citation Index, con un buen factor de impacto. Además, ha habido numerosas aportaciones a congresos nacionales o internacionales en forma de comunicaciones orales o conferencias.

El reconocimiento a la calidad de la investigación desarrollada se ha visto reflejada en los premios: Primer premio (XVIII Symposium Internacional de Traumatología Ortopedia Mapfre 1991), Segundo premio "San Agustín" para proyectos de investigación realizados

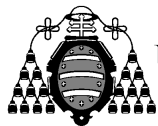


en 1991, Premio Reckeweg (Alemania) 2001 al trabajo "Antihomotoxic Mesotherapy in Sports Injuries of Soft Tissues, etc.

El conjunto de la labor de investigación realizada ha sido reconocida con TRES SEXENIOS de Investigación.

VIII. PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA RECONOCIDOS (De acuerdo con el R.D. 1086/1989)	
Número	Años
Primer tramo	1988-1993
Segundo tramo	1994-1999
Tercer tramo	2003-2008
Cuarto tramo	2009-2014

IX. PUBLICACIONES (Libros y capítulos de libros) (*)
Maestro A, Hernández LC, Murcia A, de la Fuente JA, del Valle-Soto M, Barthe C y López Muñiz A Artropatía experimental tras radiación laser. En: Métodos semi-invasivos en cirugía ortopédica y traumatología. Editorial Mapfre. Madir. Pp. 445- 455 1992
Del Valle ME y Vega JA La hormona estimulante de la glándula tiroides (TSH). Caleidoscopio. Medical Systems S.P.A. n° 7, pp 1-68 1993.
Vega JA Calzada B y Del Valle ME Age-induced changes in the mammalian autonomic and sensory ganglia. En: Aging of Peripheral Nervous System. F. Amenta (Ed.) CRC Press. Boca Ratón, Florida. USA. pp. 37-67 1993
Vega JA y Del Valle ME Fattori neurotrofici ed invecchiamento cerebrale. En: Invecchiamento cerebrale. F. Amenta (Ed.) EdiSES, Napoli, pp 60-79 1993
López Muñiz A, Hernández González LC, Del Valle Soto M, Suárez Garnacho S, Carbajo Pérez E y Junceda Avello J



Anatomía topográfica humana.
Servicio de Publicaciones. Universidad de Oviedo.
1996

López Muñiz A, Hernández González LC, Torre JC, Del Valle Soto ME, Fernández González A, Fernández Hidalgo JM (A. López Muñiz, Ed.)
El pie en los albores del siglo XXI.
Federación Española de Podólogos.
1997

Méndez B, Hidalgo A y Del Valle M
Vademecum de medicamentos tipificados como dopantes.
Servicio de Publicaciones Universidad de Oviedo.
1998

Del Valle Soto M
Métodos de evaluación de la fuerza muscular.
En: Biomecánica aplicada al deporte (X. Aguado Jódar).
Universidad de León.
ISBN: 84-7719-699-0. 1998. (Pág. 49-59).

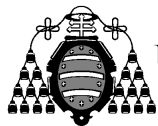
Del Valle Soto M
Fisiopatología de las lesiones condrales.
En: Documento de consenso sobre condroprotección en Medicina del Deporte.
2006. (Pág. 15-18).

Del Valle Soto M
Beneficios del ejercicio físico en personas mayores.
En: Novedades en medicina y traumatología del deporte: Baloncesto.
(Jimenez JF, Caballero A, Villa JG y Barriga A, Coordinadores).
Quaderna Editorial (ISBN.: 84-609-9799-5) 2006. (Pág. 23-33).

Del Valle Soto M
Importancia del control médico-deportivo.
En: Educación física y ciencias afines. Alternativas de integración y salud para el hombre y la mujer del siglo XXI.
(Manuel Guillén del Castillo y Leopoldo Ariza Vargas, Coordinadores).
Universidad de Córdoba. ISBN: 978-84-7801-900-7. 2008. (Pág. 287-295).

López Muñiz A, Hernández González LC, Del Valle Soto M, Suárez Garnacho S, Carbajo Pérez E y Junceda Avello J
Anatomía topográfica humana.
Servicio de Publicaciones. Universidad de Oviedo. 2008
ISBN 978-84-7468-911-2.

Medicina y Ciencias del Deporte y Actividad Física
(Armando Pancorbo Sandoval).



Colaborador. ISBN: 978-84-8473-684-4. 2008.

Del Valle Soto M

Valoración Funcional: Valoración biomecánica II.

En: Medicina y fisiología del Ciclismo. Tomo I

(José Fernando Jiménez Díaz, Nicolás Terrados Cepeda, Gerardo Villa Vicente y Pedro Manonelles Marqueta).

Monografía FEMEDE Nº 9. Nexus Médica Editores SL. ISBN: 987-84-92568-03-1. 2009. (Pág. 632-671).

Del Valle ME, Gálvez A, García-Suárez O, Montañó JA Y Vega JA

Anatomía funcional y clínica de la articulación de la cadera.

En: Ingeniería y Medicina en Cirugía Ortopédica

(Murcia A, García Díaz P, Fernandez Fairén M, Suárez Suárez MA Eds.).

INGECOT. ISBN: 978-84-613-3971-6. 2009. (PÁG. 7-20).

Montañó JA, Ruiz-Piqueras M, Del Valle ME, Gálvez A, Naves FJ, Vega JA

Anatomía bisocópica y palpatoria de la pelvis y el muslo.

En: Ingeniería y Medicina en Cirugía Ortopédica

(Murcia A, García Díaz P, Fernandez Fairén M, Suárez Suárez MA Eds.).

INGECOT. ISBN: 978-84-613-3971-6. 2009. (PÁG. 21-30).

Del Valle, ME, Gálvez A, García-Suárez O, Montañó JA Y Vega JA.

Anatomía funcional y clínica de la articulación de la cadera.

En: Displasia de cadera del adulto.

(Murcia A, García Díaz RP, Fernandez Fairén M, Suárez Suárez MA Eds.).

INGECOT. ISBN: 978-84-613-4912-8. 2009. (PÁG. 7-20).

Montañó JA, Ruiz-Piqueras M, Del Valle ME, Gálvez A, Naves FJ, Vega JA

Anatomía bisocópica y palpatoria de la pelvis y el muslo.

En: Displasia de cadera del adulto.

(Murcia A, García Díaz P, Fernandez Fairén M, Suárez Suárez MA Eds.).

INGECOT. ISBN: ISBN: 978-84-613-4912-8. 2009. (PÁG. 21-30).

Del Valle, ME, Gálvez A, García-Suárez O, Montañó JA Y Vega JA.

Anatomía funcional y clínica de la articulación de la cadera.

En: Patología de la cadera. Displasia y enfermedades afines.

(Murcia A, García Díaz RP, Fernandez Fairén M, Suárez Suárez MA Eds.).

INGECOT. ISBN: 978-84-613-5795-8. 2009. (PÁG. 1-16).

Montañó JA, Ruiz-Piqueras M, Del Valle ME, Gálvez A, Naves FJ, Vega JA

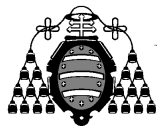
Anatomía bisocópica y palpatoria de la pelvis y el muslo.

En: Patología de la cadera. Displasia y enfermedades afines.

(Murcia A, García Díaz P, Fernandez Fairén M, Suárez Suárez MA Eds.).

INGECOT. ISBN: ISBN: 978-84-613-5795-8. 2009. (PÁG. 17-26).

Del Valle Soto, M.



Bases anatómicas y puntos de referencia.

En: Manual de cineantropometría. Moreno C y Manonelles P. Eds.

Nexus Médica Editores, SL. ISBN: 978-84-92568-03-1 (Pág. 68-91)

Del Valle Soto M. Tratamiento. En: Abordaje del dolor de espalda en atención primaria.

Coordinación: Gimenez Basallote S. IMC. ISBN: 978-84-7867-252-3. 2014. Pág. 19-35

Del Valle Soto M. El deporte, la competición y el dopaje. En: Guía de prevención del

dopaje. Coordinación: Manonelles P y Luque A. UCAM Universidad Católica San Antonio de Murcia. ISBN/ISSN: 978-84-16045-93-8. 2015. Pág. 37-44.

Del Valle Soto M. Los métodos de ocultación del dopaje. En: Guía de prevención del

dopaje. Coordinación: Manonelles P y Luque A. UCAM Universidad Católica San Antonio de Murcia. ISBN/ISSN: 978-84-16045-93-8. 2015. Pág. 117-128.

X. PUBLICACIONES (Artículos) (*)

AUTORES: Del Valle Soto ME, Hernández LC y Palomero G

TÍTULO: Estudio de las formaciones cavitarias adenohipofisarias.

REF. REVISTA/LIBRO: Histol Med, 2: 199-206. 1987.

Del Valle Soto ME, Hernández LC y García Villa MS

Laser practico. Rinitis vasomotora.

Invest Clin Laser, 4: 142-143. 1987.

Hernández LC, Del Valle ME y Palomero G

Análisis morfológico y morfométrico de la respuesta tiroidea a la radiación laser I.R.

Invest Clin Laser, 4: 122-126. 1987.

Hernández LC, Cobo J, Palomero Gy Del Valle Soto ME

Comportamiento in vitro de la candida albicans frente a la energía laser (HeNe/I.R.).

Invest Clin Laser, 3: 86-89. 1987.

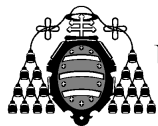
Del Valle Soto ME, Vega JA, Hernández LC, Bengoechea E y Pérez Casas A

Study of the gonadotropic cells in the rat after chronic administration of met-enkephalin: light, electron microscope and image analysis.

Gynecol Endocrinol, 2: 139-149. 1988.

Vega JA, Del Valle Soto ME, Bengoechea ME y Pérez Casas A

Index de l'hauteur epitheliale: calcul de l'hauteur de l'epithele dans les structures folliculaires et tubulaires.



Z Mikrosk-anat Forsch, 102: 645-648. 1988.

Martínez A, Vega JA, Del Valle Soto ME, Coalla C , Bengoechea MP y Pérez Casas A
Vasos sanguíneos psuedointraepiteliales en el lóbulo ventral de la próstata de la rata blanca. Estudio preliminar.

Arch Esp Urol, 41: 913-817. 1988.

Vega JA y Del Valle Soto ME

Study of pituitary gonadotropic cells in the rat after chronic administration of met-enkephalin.

Scripta Med, 61: 435-436. 1988.

Del Valle Soto ME y Vega JA

Semiatomatic morphometric analysis of secretory granules in the cells of the rat adenohypophysis.

Folia Morphol (Prage), 37: 26-32. 1989.

Del Valle Soto ME

Estudio de la adenohipófisis en ratas tratadas con met-enkefalina.

Universidad, Servicio de Publicaciones, D.L. (ISBN 84-7468-212-6) 1989

Vega JA, Del Valle Soto ME, Pérez Casas A y Bengoechea ME

Fluoride resistant acid phosphatase activity in pacinian Corpuscles of the cat mesentery. Light microscopy.

Z Mikrosk-anat Forsch, 103: 700-706. 1989.

Hernández LC, Del Valle Soto ME, Ayala JM y Vega JA

Effects of I.R. laser on the pituitary-thyroid axis. Ultrastructural, immunohistochemical and biochemical studies.

Laser Therapy, 1: 69-74. 1989.

Vega JA, Dubovy P, Del Valle Soto ME, Hernández LC, Pérez Casas A y Malinovsky L.

Immunohistochemical study of Paccinian Corpuscles using Monoclonal antibodies for neurofilament protein, glial fibrillary acidic protein and s-100 protein.

Cell Mol Biol, 35: 627-633. 1989.

Vega JA, Rodríguez C, Medina M, Del Valle Soto ME y Hernández LC.

Expression of cytoskeletal protein in glial cells of dorsal root ganglia

Cell Mol Biol, 35: 635-641. 1989.

Seijo F, Iglesias L, Ayala JM, Del Valle Soto ME, Hernández LC y Bengoechea E.

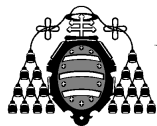
Un modelo de dolor experimental, el test del formadehído.

Arch Neurobiol, 52: 134-139. 1989.

Vega JA, Martínez A, Del Valle Soto ME, Coalla C, Bengoechea MP y Pérez Casas A.

Inervación de la próstata ventral de la rata: estudio ultraestructural

Arch Esp Urol, 42: 397-400. 1989.



Suárez S, Vega JA, Álvarez A, Bengoechea ME, del Valle Soto ME y Zubizarreta JF.
Inervación microscópica de las vías espermáticas y testículo. II. Ductus epididymis
Arch Esp Urol, 42: 499-504. 1989

Del Valle Soto ME, Rodríguez F, Hernández LC, López Muñoz Ay Jolín T.
Thyrotropic secretory granules and tsh production in the Pituitary from food-restricted rats.
J Endocrinol Invest, 12 (suppl. 2): 62. 1989.

Del Valle Soto ME.
Estudio de la adenohipofisis en ratas tratadas con met- encefalina.
Servicio de Publicaciones. Universidad de Oviedo. 1-5. 1989.

Hernández LC, Santisteban P, Del Valle Soto ME, Ayala JM y Vega JA.
Changes in mRNA of thyroglobulin, cytoskeleton of thyroid cells and thyroid hormone levels induced by I.R.-laser radiation.
Laser Therapy, 1 (4): 203-208. 1989.

Bengoechea MP, Fdez. Alvarez BE, Del Valle-Soto ME y Pérez Casas A.
Regulation of LH/FSH in pituitary gland the pinealectomized rats. Citometric study.
Neuroendocrinology, 52 (S1): 90. 1990.

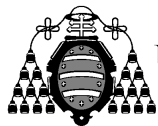
Vega JA, Zubizarreta JF, Del Valle ME, Hernández LC y Pérez Casas A.
Vasoactive intestinal polypeptide (VIP)-Like immunoreactivity in intraprostatic neurons and major pelvic ganglia in the rat.
Arch Esp Urol, 43: 93-96. 1990.

Del Valle Soto ME, Hernández LC y Vega JA.
Effects of Met-enkephalin in the adrenocorticotrophic cells of the rat pituitary.
Z mikrosk-anat Forsch, 104: 161-169. 1990

Bronzetti E, Carlesimo M, de Michele M, Felichi L , Del Valle Soto M , Vega JA y Amenta F.
Age related changes of cholinergic M-1 and M-2 muscarinic receptors in the brain of male wistar rats.
Neurosci Letters, Sup. 39 (34) 1990.

Vega JA, Del Valle Soto ME y Amenta F.
Age-related changes of rat hippocampus and cerebellar cortex immunocytochemistry: effect of choline alfoscerate treatment.
Neurosci Letters Sup, 39 (220) 1990.

Vega JA, Hernández LC, Del Valle Soto ME, Dobovy P, Bengoechea ME y Pérez Casas A.
Localization of Met-enkephalin like immunoreactivity in the glabrous skin of the cat rhinarium.
Eur J Morphol, 28: 1-10. 1990.



López Arranz JS, de Vicente JC, Del Valle Soto ME, Sicilia A y Alvarez I.
Osteointegración de los implantes IMZ. Análisis ultraestructural de un caso.
Revista Europea de Odontoestomatología II (5), 319-324. 1990.

Amenta F, Broncetti E, Del Valle Soto ME y Vega JA.
Neuroanatomia dell'invecchiamento cerebrale nell'animale da esperimento: effetto del trattamento con OGFC
Bas Rac Ter, 20 (supl 1): 31-38. 1990.

Vega JA, Malinovsky L, Del Valle Soto ME, Hernández LC, Dubovy P y Pérez Casas A.
Immunohistochemical study of the sensory formations in the glabrous skin of the rat.
Z Mikrosk-anat Forsch, 104 (5): 774-787. 1990.

Vega JA, Zubizarreta JJF, Del Valle ME, Hernández LC, Bengoechea ME y Pérez Casas A.
Immunohistochemical study of cat Pacinian Corpuscles: Co-localization of Vimentin and S-100 protein-like in the inner core.
Cell Mol Biol, 36: 415-420. 1990.

Vega JA, Rodríguez C, Medina M y Del Valle ME.
Neuron-specific enolase (NSE)-Like and neurofilament protein (NFP)-like immunoreactivities in rat dorsal root ganglia and sciatic nerve.
Cell Mol Biol, 36: 537-546. 1990.

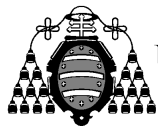
Del Valle Soto ME, Pérez Casas A, Bengoechea ME, Calzada B, Zubizarreta JJF y Vega JA.
Estudio inmunocitoquímico de los ganglios raquídeos: localización del neurofilamento fosforilado (pNFP), enolasa neuronal específica (NSE), proteína S-100, proteína gliofibrilar ácida (GFAP) y vimentina.
An Anat, 36: 321-323. 1990.

Vega JA y Del Valle Soto ME.
Presencia de enzimas relacionadas con las catecolaminas y la acetilcolina en los ganglios raquídeos de la rata.
An Anat, 36:333-335. 1990.

Vega JA, Del Valle Soto ME, Calzada B, Zubizarreta JJF, Bengoechea ME y Pérez Casas A.
Estudio inmunohistoquímico de los corpúsculos sensitivos: efectos de la denervación y de la administración sistemática de colchicina y capsaicina.
An Anat, 36: 336-338. 1990.

Bengoechea MP, Calzada B, Fernández B, Del Valle Soto ME, Tejero D y Pérez Casas A.
Regulación de la secreción de TSH y ACTH en la glándula pituitaria por la pineal.
An Anat, 36: 26-27. 1990

Vega JA, Del Valle ME, Álvarez Menéndez JC, Hernández LC, Zubizarreta JJF y Calzada B.
Expression of glial fibrillary acidic protein-like and S-100 protein-like immunoreactivities on cartilages of the rat vestibulum nasi.



Arch Anat Histol Embriol Norm et Exp, 73, 59-66. 1990.

Del Valle Soto ME, Vega JA, Hernández LC, Martínez A y Pérez Casas A.
Ultrastructural, immunocytochemical and morphometric studies of pituitary prolactin cells after chronic administration of Met-enkephalin
Bull Ass Anat, 75, 19-24. 1991.

Vega JA, Amenta F, Hernández LC y Del Valle ME.
Presence of catecholamine related enzymes in a subpopulation of primary sensory neurons in dorsal root ganglia of the rat.
Cell Mol Biol, 37 (5), 519-530. 1991.

Del Valle Soto ME, Vega JA, Calzada B, Hernández LC y Pérez Casas A.
Study of the TSH producing cells in the rat after Met-enkephalin treatment. Effects of dopamine antagonists.
Eur J Bas Appl Histochem, 35: 119-130. 1991.

Vega JA, Del Valle M y Amenta F.
Aspetti immunocitochimici del sistema nervoso centrale nella senescenza: sensibilita al trattamento con Colina Alfoscerato.
Bas Rac Ter 21, 47-54. 1991.

Del Valle Soto ME, Iglesias L, Calzada B, Hernández LC, Vega JA y Pérez Casas A.
Effects of the morphine on the hypophyso-thyroidal axis: morphological and analytical studies.
Funct Dev Morphol, 1 (4): 3-6. 1991

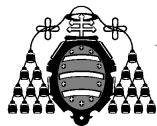
Bronzetti E, de Michele M, Del Valle M, Felici L, Vega JA y Amenta F.
Age-related changes of cholinergic system markers in the rat hippocampus. Effect of choline alfoscerate treatment.
Rev Esp Ger Geront, 26, S 1, 176, 1991.

Vega JA, Alvarez-Méndez JC, Del Valle ME, Mancini M y Amenta F.
Age-dependent changes of neuron specific enolase in the rat hippocampus. Sensitivity to choline alfoscerate treatment.
Rev Esp Ger Geront, 26, S-1, 176, 1991

Alvarez-Méndez JC, Del Valle ME, Vega JA y Amenta F.
Age-related changes of blood vessels of the rat: a histochemical study.
Rev Esp Ger Geront, 26, S-1, 179, 1991.

Vega JA, Del Valle Soto ME, Calzada B y Alvarez-Méndez JC.
Immunohistochemical localization of s-100 protein subunits (α and β) in dorsal root ganglia of the rat.
Cel. Mol. Biol. , 37: 173-181. 1991.

García-Pola MJ, Rodríguez Rossel ME, López Arranz JS y Del Valle Soto ME.



Procesos odontogénicos periapicales de origen inflamatorio. Actividad enzimática.
Rev Act Odontol Esp 402: 47-56. 1991.

Haro JJ, Vega JA, Del Valle ME, Calzada B, Zaccheo Z y Malinovsky L.
Immunohistochemical study of sensory nerve formations in human glabrous skin.
Eur J of Morphology, 29 (4): 271-284. 1991.

Cobo J, Hernández LC y Del Valle ME.
Localización del factor epidérmico de crecimiento durante la patogénesis y
mandibulogénesis del periodo embrionario de la rata.
Rev Esp de Ortodoncia, 21: 251-255. 1991.

Amenta F, Del Valle Soto M, Vega JA y Zaccheo D.
Age-related structural changes in the rat cerebellar cortex: effect of choline alfoscerate
treatment.
Mech Ageing Develop, 61, 173-186. 1991.

Alvarez-Méndez JC, Del Valle ME, Calzada B, Amenta F y Vega JA.
Short-term axotomy-induced changes in the rat lumbar dorsal root ganglia: an
immunohistochemical study.
Acta Histochem Cytochem, 25 (3):379-386. 1992.

Rodríguez M, Santisteban P, Acebrón A, Hernández LC, Del Valle ME y Jolin T.
Expression of thyroglobulin gene in maternal and fetal thyroid in rats.
Endocrinology, 131 (1): 415-422. 1992.

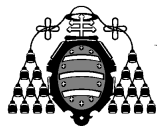
Vega JA, Haro JJ, de Lamo A, Ordieres M, Del Valle ME y Calzada B.
Distribution of low affinity nerve growth factor receptor (NGFr) immunoreactivity in the
human digital skin.
Eur J Dermatol, 2: 509-516. 1992.

Vega JA, Del Valle ME, Calzada B, Bengoechea ME and Pérez Casas A.
Expression of nerve growth factor receptor immunoreactivity in the rat choroid plexus.
Cell Mol Biol, 38: 145-149. 1992

Del Valle ME, Calzada B, Suarez-Garnacho S and Vega JA.
Nerve growth factor receptor (NGFr) immunoreactivity in skeletal muscles of the rat.
Cell Mol Biol, 38: 443-448. 1992.

Del Valle ME, Alvarez-Méndez JC, Calzada B and Vega JA.
Nerve growth factor receptor immunoreactivity in non-nervous structures of the adult rat
brain.
Eur J Histochem, 36: 435-444. 1992.

Cobo J, Hernández L, Del Valle ME, Vijande M y Vega JA.
Immunohistochemical localization of epidermal growth factor and its receptor during
odontogenesis in the rat.



Eur J Odont, 14, 333-338, 1992.

Vega JA, Del Valle ME, Haro JJ, Calzada B and Malinowsky L.
Nerve growth factor receptor immunoreactivity in meissner and pacinian corpuscles of the human digital skin.
Anat Rec, 236: 730-736, 1993.

Del Valle ME, Cabal A, Alvarez-Méndez JC, Calzada B, Haro JJ, Collier W y Vega JA.
Effects of denervation on lamellar cells of meissner-like sensory corpuscles of the rat. An immunohistochemical study.
Cell Mol Biol, 39, 801-807. 1993.

Vega JA, Cavallotti C, Del Valle ME, Mancini M y Amenta F.
Nerve growth factor receptor immunoreactivity in the cerebellar cortex of aged rats. Effect of choline alfoscerate treatment.
Mech Ageing Dev, 69: 119-128. 1993.

Seijo F, Hernández LC, Del Valle ME, Ayala J, Iglesias L, Fuente T y López JM.
Changes in hypothalamic met-enkephalin levels of rats induced by painful stimulation and morphine treatment.
Stereotatic Func Neurosurg, 61: 171-181. 1993.

Haro JJ, Del Valle ME, Calzada B, Pérez A, Pérez JL y Vega JA.
Human glabrous skin autografts reinnervation. An immunohistochemical study.
Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg, 28: 25-31. 1994

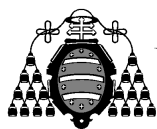
Vazquez E, Van Der Waten TR, Del Valle ME, Vega JA, Staeker H, Giraldez F y Represa J.
Pattern of TRKb protein-like immunoreactivity in vivo, and the in vitro effects of brain-derived neurotrophic factor (BDNF) on developing auditory and vestibular neurons.
Anat Embryol, 189: 157-167. 1994.

Vega JA, Del Valle ME y Amenta F.
Expresion of neurofilament proteins in the rat cerebellar cortex as a function of age: an immunohistochemical study.
Mech Agein Dev, 73: 9-16. 1994

Del Valle ME, Vazquez E, Represa J, Malinovsky L y Vega JA.
Immunohistochemical localization of calcium-binding proteins in the human cutaneous sensory corpuscles.
Neurosci Lett, 168: 247-250. 1994

Calzada B, Naves FJ, del Valle ME y Vega JA.
Distribution of protein gene product 9.5 (PGP 9.5) immunoreactivity in dorsal root ganglia of adult rat.
Ann. Anat. 176: 437-441. 1994.

Vega JA, Del Valle ME, Haro JJ, Naves FJ, Calzada B y Uribe Larrea R.



The inner-core, outer-core and capsule cells of the human Pacinian corpuscles: an immunohistochemical study.

Eur J of Morphol, 32: 11-18. 1994.

Vazquez E, Calzada B, Naves FJ, Garnacho SS, Del Valle ME, Vega JA y Represa JJ.
Developmental changes in nerve growth factor (NGF) binding and NGF receptor proteins TRK α and p75 in the facial nerve.

Anat Embryol, 190: 73-85. 1994.

Vega JA, Vazquez E, Naves FJ, Calzada B, Del Valle ME y Represa JJ.

Expression of epidermal growth factor receptor (EGFr) immunoreactivity in human cutaneous nerves and sensory corpuscles.

Anat Rec, 240: 125-130. 1994.

Vega JA, Vazquez E, Naves FJ, Del Valle ME, Calzada B y Represa JJ.

Immunohistochemical localization of the high-affinity NGF receptor (GP140-trkA) in the adult human dorsal root and sympathetic ganglia and in the nerves and sensory corpuscles supplying digital skin.

Anat Rec, 240: 579-588. 1994.

Vega JA, Sabbatini M, Del Valle ME and Amenta F.

Effect of treatment with the dihydropyridine-type calcium antagonist daropidine (PY 108-068) on the expression of neurofilament protein immunoreactivity in the cerebellar cortex of aged rats.

Mech Ageing Dev, 72: 167-175. 1994.

Calzada B, Cabal A, Naves FJ, Del Valle ME, Represa JJ and Vega JA.

β -amyloid precursor protein (APP)-like immunoreactivity in the human sympathetic ganglia.

Mech Ageing Dev, 76: 135-144. 1994

Vega JA, Humara JM, Naves FJ, Estaban I and Del Valle ME.

Immunoreactivity for phosphorylated 200-Da neurofilament subunit is heterogeneously expressed in human sympathetic and primary sensory neurons.

Anat and Embryol, 190: 453-459. 1994

Naves FJ, Calzada B, Cabal A, Alonso-Cortina V, Del Valle ME, Fernandez- Sanchez MT and Vega JA.

Expression of β -amyloid precursor protein (APP) in human dorsal root ganglia.

Neuroci Letter, 181: 73-77. 1994.

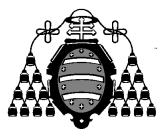
Amenta F, Del Valle ME, Mancini M, Sabbatini M, Torres JM and Vega JA.

Calbindin-D 28K immunoreactivity in the rat cerebellar cortex: age-related changes.

Neurosci Letter, 178: 131-134. 1994.

Del Valle M, Fernández S, Saucedo JL y Valdés T.

Respuesta hipertensiva al esfuerzo máximo en jugadores no profesionales de squash.



Selección, 3: 114-120. 1994.

Vega JA, Esteban I, Naves FJ, Del Valle ME, and Malinovsky L.
Immunohistochemical localization of laminin and type IV COLLAGEN IN human cutaneous sensory corpuscles.

Anat Embryol, 191: 33-39. 1995.

Alonso-Cortina VL, González-Vázquez LO, Cabal A, Esteban I, Del Valle ME y Vega J A.
Immunoreactivity for β /A4, but not for its precursor, in human chromaffin cells.

Brain Res Bull, 37: 449-455. 1995

Amenta F, Del Valle ME, Mancini M, Naves FJ, Vega JA and Zeng Y-C.

Age-related changes in brain microanatomy: sensitivity to treatment with the dihydropyridine calcium channel blocker darodipine (PY 108-068).

Brain Res Bull, 36: 453-460. 1995.

Vega JA, Díaz-Trelles R, Haro JJ, Del Valle ME, Naves FJ and Fernandez- Sánchez MT.

β -amyloid precursor protein (β -APP) in human digital skin.

Neurosci Lett, 192: 132-136. 1995.

Del Valle ME, Ciriaco E, Bronzetti E, Albuerne M, Naves FJ, Germana G and Vega JA.

Calcium binding proteins in avian herbst and grandy sensory corpuscles.

Anat Rec, 243: 272-281. 1995.

Esteban I, Hannestad J, Levanti B, Del Valle ME, Naves FJ and Vega JA.

Neurotrophin receptor proteins immunoreactivity in human gastrointestinal endocrine cells.

Brain Res. Bull. 38 (6): 539-543. 1995.

Alonso-Cortina VL, González-Vázquez LO, Cabal A, Esteban I, Del Valle ME and Vega JA.

Immunoreactivity for β /A4 protein, but not for its precursor, in human chromaffin cells.

Brain Res Bull, 37 (5): 449-455. 1995.

Cabal A, Alonso-Cortina VL, González-Vázquez LO, Naves FJ, Del Valle ME and Vega JA.

β -amyloid precursor protein (β APP) in human gut with special reference to the enteric nervous system.

Brain Res Bull, 38 (5): 417-423. 1995.

Torres JM, Naves FJ, Esteban I, Del Valle ME y Vega JA.

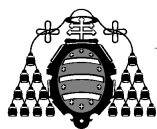
Neurotrophin receptor proteins immunoreactivity in the rat cerebellar cortex as a function of age.

Mech Ageing Dev, 83: 1-9. 1995

Seijo F, Hernández LC, López JM y Del Valle M.

Estudio morfológico de los núcleos supraóptico y paraventricular tras estímulos dolorosos y administración de morfina intracerebroventricular

Neurocirugía, 6: 151-155. 1995



Vega JA, Haro JJ y Del Valle ME.

Immunohistochemistry of the human cutaneous Meissner and Pacinian corpuscles.

Microsc Res Tech, 34: 351-361. 1996.

Naves FJ, Huerta JJ, García-Suarez O, Uganday N, Esteban I, Del Valle ME and Vega JA.

Distribution of immunoreactivity for cytoskeletal (microtubule, microtubule-associated, and neurofilament) proteins in adult human dorsal root ganglia.

Anat Rec, 244: 246 - 256. 1996.

García-Suarez O, Naves FJ, Del Valle ME, Esteban I, Bronzetti E, Vazquez MT and Vega JA.

Distribution of p75 and TRK-Neurotrophin receptor proteins in adult human sympathetic ganglia.

Anat Embryol, 193: 577-583. 1996

Huerta JJ, Díaz-Trelles R, Naves FJ, Llamosas MM, Del Valle ME y Vega JA.

Epidermal growth factor receptor in adult human dorsal root ganglia.

Anat Embryol, 194: 253 -257. 1996

Maestro A, Del Valle M y Egocheaga J.

Las lesiones del ligamento cruzado posterior en el deportista.

Arch Med Dep, 55: 363-369. 1996

Egocheaga J, Del Valle M y Maestro A.

Escaladores deportivos y tendinitis.

Selección, 5: 203-206. 1996

Guate JL, Escaf S, Méndez CL, Del Valle M y Vega JA.

Neuroendocrine cells in benign prostatic hyperplasia and prostatic carcinoma: effect of hormonal treatment.

Urologia Internationalis (Urol Int), 59: 149-153. 1997

Del Valle ME, Maestro A, Murcia A, Harwin SF and Vega JA.

Immunohistochemical analysis of mechanoreceptors in the human posterior cruciate ligament.

Eur J of Anat, 1: 97-103. 1997

Sirgo G, Méndez B, Egocheaga J, Maestro A y Del Valle ME.

Problemática en la clínica diaria en relación a varios métodos de análisis de la huella plantar.

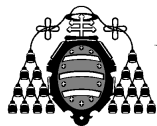
Arch Med Dep, 61, 381-387. 1997

Del Valle ME.

La biomecánica en la medicina del deporte. Editorial

Arch Med Dep, 59, 174-175. 1997.

Egocheaga J, Del Valle M, Maestro A, Méndez B y Sirgo G.



Patología lesional en el fútbol universitario.

Apunts, 33, 23-28. 1997

Maestro A, Del Valle M, Caballero D Murcia A y Harwin SF.

Anatomía femoral distal y artroplastia de rodilla.

Revista de Patología de la Rodilla, 5, 15-20. 1998

Del Valle M, Méndez B y Sirgo G.

Aplicaciones de la biomecánica al alto rendimiento deportivo: importancia del rango de movimiento específico (REM) en la evaluación isocinética.

Arch Med Dep, 65, 193-199. 1998.

Del Valle ME, Harwin SF, Maestro A, Murcia A y Vega J A.

Immunohistochemical analysis of mechanoreceptors in the human posterior cruciate ligament.

J Arthroplasty, 13 (8), 916-922. 1998

Egocheaga J, González V, Montoliu MA y Del Valle M.

Valoración antropométrica en escaladores.

Selección, 7 (4) 199-203. 1998

Urraca Fernández JM, Martínez González-Río J, Montoliu Samclement M A, Maestro Fernández A, Méndez Alonso D, Guerediaga Pérez de Nanclares X y Del Valle Soto M.

Estudio comparativo del somatotipo en jugadores de rugby.

Arch Med Dep, 69, 39-45. 1999

Egocheaga J, González V, Montoliu MA, Del Valle M y Méndez B.

Condición física en escaladores deportivos de élite.

Arch Med Dep, 71, 221-226. 1999.

Del Valle M, Calzada B, Méndez B y Sirgo G.

Influence of Isokinetic velocity on the knee joint Peak Torque ratios

Eur J of Anat, 3, S 1, 17, 1999.

Méndez B, Egocheaga J, Sirgo G y Del Valle M.

Influence of training on elite sportsmen's body composition.

Eur J of Anat, 3, S 1, 50, 1999.

Luengo J, Egocheaga JE, Egocheaga J y Del Valle M.

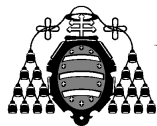
Estudio comparativo de la composición corporal en nadadores crolistas de elite.

Arch Med Dep, Vol XVI, 500, 1999

Argüelles JI, Egocheaga J, Méndez B y Del Valle M.

Método antropométrico de estimación de grasa corporal: ecuación de Carter versus ecuación de Faulkner.

Arch Med Dep, Vol XVI, 501, 1999



Argüelles JI, Egocheaga J, Méndez B y Del Valle M.
Análisis del somatotipo en jugadores de balonmano.
Arch Med Dep, Vol XVI, 500-501, 1999

Ruiz ML, Egocheaga J y Del Valle M.
Estudio del somatotipo en jugadoras de balonmano de diferentes categorías.
Arch Med Dep, Vol XVI, 501, 1999

Egocheaga J, Del Valle M, Montoliu MA, Rodríguez B y Urraca JM.
Estudio a doble ciego con Rendi-Max.
Arch Med Dep, Vol XVI, 512, 1999

Egocheaga J, Montoliu MA, González V, Rodríguez B y Del Valle M.
Estudio del metabolismo energético en la escalada deportiva sobre roca y rocódromo versus escalada sobre cascada de hielo.
Arch Med Dep, Vol XVI, 539, 1999

Egocheaga J, Maestro A, Del Valle M y Méndez B.
Estudio etiopatogénico de la lesión en el deporte. Análisis de 426 casos.
Arch Med Dep, Vol XVI, 546, 1999

Egocheaga J, Urraca JM, Montoliu MA, y Del Valle M.
Efecto del producto homotóxico Rendi-Max sobre los niveles de láctico en el umbral anaerobio individual.
Arch Med Dep, Vol XVI, 577, 1999

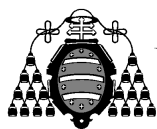
Ruiz ML, Egocheaga J y Del Valle M.
Diferencias en los hábitos de conducta relativos al ciclo menstrual entre adolescentes sedentarios y deportistas.
Arch Med Dep, Vol XVI, 592, 1999

Egocheaga J, Del Valle M y Méndez B.
Estudio con Traumeel S inyectable
Arch Med Dep, Vol XVI, 602, 1999

Méndez B, Del Valle M, Sirgo G y Argüelles I.
Variaciones en el ángulo de producción del momento máximo de fuerza.
Arch Med Dep, XVI: 565-566. 1999

Alonso A, Méndez B, Del Valle M e Izquierdo M.
Efectos de un programa de acondicionamiento físico y del entrenamiento/desentrenamiento de fuerza sobre la resistencia aeróbica, la flexibilidad y la fuerza máxima/explosiva durante cinco meses en mujeres de 40-50 años.
Selección, Vol 9 (1), 25-37, 2000

Bengoechea E, Hernández LC, De La Fuente JA, Ojanguren M, Del Valle Soto M, Anitua MJ, Cobo J y Lopez Muñiz A.



Plastia bone-tendon-bone in lesions of the anterior cruciate ligament (ACL): valuation for the method of finite elements.
Eur J of Anat, 4, S 1, A19, 2000

López Muñiz A, Hernández LC, Del Valle M, Anitua MJ y Barriaes R.
Congenital anomalies of the coronary arteries: anatomical observations.
Eur J of Anat, 4, S 1, A18, 2000

López Pino MA, Recio M, Montoya J, Hernández LC, Valle Soto M, Martínez V, López Muñiz A y Viaño J.
Rotura periférica del fibrocartílago triangular: diagnóstico por resonancia magnética.
Arch Med Dep, Vol XVII, 78, 351-353, 2000

Egocheaga, J., Urraca, J.M., Montoliu, M.A., Alameda, J.C., Méndez, B., Rodríguez, B. y Del Valle, M.
Estudio a doble ciego con Rendi-Max en deportistas de élite. Efecto sobre los niveles submáximos y máximos de esfuerzo.
Arch Med Dep, Vol XVII, 483-490, 2000

Del Valle M.
La biomecánica en la medicina del deporte.
Boletín FEMEDE. Editorial, Nº 32, 2000

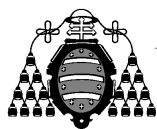
Egocheaga J, Montoliu MA, González V, Rodríguez B, Del Valle M y Palenciano L.
Metabolismo energético en la escalada deportiva sobre roca y rocódromo versus escalada sobre cascadas de hielo.
Arch Med Dep, Vol XVIII, 81, 33-40, 2001

Hernández LC, López-Pino MA, Del Valle Soto M, Martínez M, Jiménez M, Recio M, López Muñiz A, Viaño J.
Fascitis plantar: hallazgos por resonancia magnética.
Arch Med Dep, Vol XVIII, 82, 165-168, 2001

Ruiz ML, Egocheaga J, Montoliu MA, Rodríguez B, Urraca JM, Del Valle M, Marinez-Cambor P y Díaz F.
Relationship beta-endorphin and menstrual cycles in females athletes.
Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 383, 2001

Prieto Saborit JA, González Díaz V, Egocheaga Rodríguez J, Del Valle Soto M, Nistal Hernández P, Montoliu MA, Alameda JC y Rodríguez B.
Analysis of the physiological parameters of swimming and towing in a sea rescue in adverse sea conditions.
Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 391, 2001

Yagüe P, Egocheaga J, Fernández González A y Del Valle Soto M.
Evolution of the heart rate and blood lactate accumulation in roller hockey players in competition and during a progressive rectangular protocol.



Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 392, 2001

Prieto Saborit JA, Del Valle Soto M, Egocheaga Rodríguez J, González Díaz V, y Montoliu MA.

Metabolismo energético en el salvamento acuático en playa. Pautas para un entrenamiento específico.

Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 398, 2001

Cortina R, Méndez B, Segovia E y Del Valle M.

Clinical significance of electrocardiographic patterns in athletes.

Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 466, 2001

Gavaldá MA y Del Valle M.

Prevalence urinary incontinence in sportswomen vs sedentary women.

Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 471, 2001

Méndez Suárez B y Del Valle M.

Functional ratios of the knee joint: importance of specific range of motion.

Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 513, 2001

Fernández González A, Yagüe P, Egocheaga J y Del Valle Soto M.

Development of a capture and interpretation of data system applied to the sportsman's functional valuation.

Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 542, 2001

Yagüe P, Fernández González A, Egocheaga J, Méndez B y Del Valle Soto M.

Evolution of acceleration capacity in footballers along the season.

Arch Med Dep, Vol XVIII, 85, 543, 2001

Recio M, Hernández LC, Viaño J, López Pino MA, López Muñiz A y Del Valle M.

Rotura del tendón distal del bíceps.

Arch Med Dep, Vol XVIII, 86, 635, 2001

Egocheaga Rodríguez J, Del Valle Soto M y Ordiz I.

Análisis del tratamiento con fármacos antihomotóxicos en las epicondilitis crónicas. Estudio etiopatogénico.

Medicina de Rehabilitación, XIV, 3, 90-94. 2001.

Vega Alvarez JA, García-Suárez O, Fernández Monjil D y Del Valle Soto ME.

Bioquímica y biología del cartílago articular.

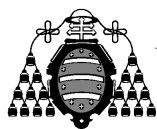
Rev Ortop Traumatol , 5: 391-400. 2002

Del Valle M.

GEMEDE ya es una realidad.

Arch Med Dep Vol.XIX, 91: 358. 2002

Ordiz I, Egocheaga J y Del Valle M.



Mesoterapia antihomotóxica en lesiones de partes blandas.

Medicina Biológica, 15 (2), 43-46. 2002

Alonso Martínez A, del Valle Soto M, Cecchini Estrada JA y Izquierdo M.

Asociación de la condición física saludable y los indicadores del estado de salud (I).

Arch Med Dep, Vol XX, 96: 339-345. 2003

Alonso Martínez A, del Valle Soto M, Cecchini Estrada JA y Izquierdo M.

Asociación de la condición física saludable y los indicadores del estado de salud (II).

Arch Med Dep, Vol XX, 97: 405-415. 2003

Méndez., B y Del Valle Soto M.

Balances musculares de rodilla en tres poblaciones atléticas.

Revista de Traumatología del Deporte, 1: 19-23. 2003-05-06

Méndez B y Del Valle Soto M.

Valoración de la musculatura flexoextensora de la rodilla a lo largo de una temporada deportiva.

Arch Med Dep, Vol.XX, 93: 10-21. 2003

Egocheaga J, Urraca JM, Del Valle Soto M y Rozada A.

Estudio epidemiológico de las lesiones en el rugby.

Arch Med Dep, Vol XX, 93: 22-26. 2003

Nistal Hernández P, Prieto Saborit JA, González Díez V y Del Valle M.

Relación de la actividad física con el consumo de tabaco en adolescentes.

Arch Med Dep, Vol.XX, 97: 397-403. 2003

Gutiérrez Sarmiento R, Llavador Ros J, Díaz Munio JJ, Eguia Lekumberri O, Díaz Bilbao I, Méndez Suárez B y del Valle Soto M.

Valoración de la fatiga muscular por métodos isocinéticos en deportes de resistencia.

Arch Med Dep, Vol.XX, 97: 455-456. 2003

Ramos Sánchez F, Redondo del Río M^a P y del Valle Soto M

Factores de riesgo nutricional en un grupo de gimnasia rítmica deportiva.

Arch Med Dep Vol.XX, 97: 459-460. 2003

Díaz Munio JJ, Llavador Ros J, del Valle M, Eguia O y Egocheaga J

Economía de carrera en patinaje en línea.

Arch Med Dep, Vol.XX, 98: 509. 2003

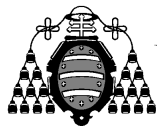
Egocheaga J y del Valle M

Tratamiento con farmacología antihomotóxica de los síntomas asociados a fibromialgia

Rev Soc Esp Dolor, 11: 4-8. 2004

Maestro A, Del Pozo L, del Valle M, Pérez de la Torre J y Rodríguez L

La lesión de la sindesmosis del tobillo en el deportista.



Rev Traumatol Deporte, 3: 59-64. 2004

Egocheaga J, Llavador J, Díaz –Munio JJ, del Valle M, Ego Lekunberri O y Díaz Bilbao I
Economía de carrera en el patinaje de velocidad. Influencia de la posición dentro del grupo.

Arch Med Dep, Vol.XXI, 101: 215-220. 2004

Germana A, Levantini MB, Monjil DF, Ciriaco E, Del Valle M, Vega JA y Germana G
Immunohistochemical detection of tyrosine kinase B (trkB) in the enteric nervous system of the small intestine in pigeon (Columba Livia)

Eur J Histochem, 48, 373-376. 2004

Germana A, Abbate F, González –Martínez T, del Valle ME, de Carlos F, Germaná G y Vega JA

S 100 protein is a useful and specific marker for hair cells of the lateral line system in postembryonic zebrafish.

Neurosci Letters, 365, 186-189. 2004

Germana A, Montalbano G, Laura R, Ciriaco E, del Valle ME y Vega JA

S 100 protein-like immunoreactivity in the crypt olfactory neurons of the adult zebrafish.

Neurosci Letters, 371: 196-198. 2004

Vega JA y Del Valle ME

Leído para ti. Plasma rico en plaquetas (I).

Revista de Traumatología del Deporte, 4 (1): 71-72. 2004

Egocheaga J y del Valle M

Tratamiento antihomotóxico de los síndromes compartimentales crónicos de la pierna. Análisis de las modificaciones de la presión.

Medicina Biológica, 2, 66-69. 2004.

García-Mediavilla MV, Iglesias FJ, Gudiña EJ, Hernández LC, Del Valle M

La respuesta de condrocitos articulares cultivados in vitro bajo los efectos del Zeel T

Medicina Biológica, 3:98-102. 2004.

González-Martínez T, Fariñas I, del Valle ME, Feito J, Germaná G, Cobo J y Vega JA

BDNF, but not NT-4/5, is necessary for normal development of Meissner corpuscles.

Neuroscience Letters, 377: 12-15. 2005

Germaná A, Del Valle ME, Laurá R, Ciriaco E, Vega JA y Germaná G

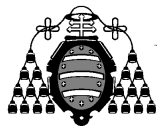
Effects of neurotrophin-3 gene mutation in the expression of neurocalcin.

Ital J Anat Embryol, 110 (2 suppl 1): 37-47. 2005.

Mateos R, Maestro A, Rodríguez López L y del Valle Soto M

Medición de la calidad de vida en la artrosis de rodilla.

Patología del aparato Locomotor, 3 (2): 111-119. 2005



Del Valle Soto M

Drogas y deporte. Deportistas de elite y sustancias adictivas.

Adicciones, 17 (suppl. 1) 27-28. 2005

Díaz-Munio JJ, Llavador Ros JJ, Díaz Bilbao I, Eguia Lekumberri O, Navedo Gómez A y Del Valle Soto M

Las lesiones casuales en la mano del jugador de balonmano: un caso clínico.

Arch Med Dep, 105: 51-53. 2005.

García González P, Meana Moris AR, Hernández González LC, López Muñiz A, del Valle soto M y Maestro Fernández A

Hombro doloroso: Ecografía o RM?

Arch Med Dep, 110: 481. 2005.

Ruiz ML, Egocheaga J, del Valle M y Revuelta G

El uso de la baropodometría electrónica en el diagnóstico de la fascitis plantar.

Arch Med Dep, 110: 521-522. 2005.

Pérez-Piñera P, García-Suarez O, Prieto JG, Germana A, Ciriaco E, del Valle M E and Vega JA

Thymocyte depletion affects neurotrophin receptor expression in thymic stromal cells.

Journal of Anatomy, 208: 231-238. 2006

Del Valle M y Manonelles P

La ética en la medicina del deporte. Editorial

Arch Med Dep, Vol.XXIII, 113: 181-182. 2006

Perez-Pinera P, Menendez-Gonzalez M, del Valle M and Vega JA

Hypertonicity activates GSK3 β in tumor cells.

Mol Cell Biochem, 291 (1-2): 93-100. Epub. 2006.

Del Valle M, Maestro A, García-Suárez O, Rodríguez L, Medina B y Vega JA

Distribución de los receptores para el factor de crecimiento derivado de las plaquetas (PDGFR α y PDGFR β) en el sistema músculo-esquelético. Patología del Aparato Locomotor, 4 (1): 3-11. 2006

Perez-Pinera P, Menendez-González M, del Valle M, and Vega JA

Sodium chloride regulates Extracellular Regulated Kinase 1/2 in different tumor cell lines.

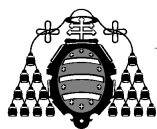
Mol Cell Biochem, 293 (1-2): 93-101. Epub. 2006

Perez-Pinera P, Hernandez T, Garcia-Suárez O, de Carlos F, Germana A, del Valle M, Astudillo A and Vega JA

The Trk tyrosine kinase inhibitor K252a regulates growth of lung adenocarcinomas.

Mol Cell Biochem, 295 (1-2): 19-26. Epub. 2007

Carreño J, Martínez C Arnes I, Rey C, Medina A y Valle M



Muerte súbita por displasia arritmogénica de ventrículo derecho. Importancia de la prevención primaria y secundaria.

Arch Med Dep, Vol. XXIV, 121: 365. 2007

Martín M, Rodríguez Reguero J, Calvo D, De la Torre A, Fernández A, García M, del Valle M, Moris C

Rendimiento del estudio electrocardiográfico en el reconocimiento deportivo de futbolistas federados de una comunidad autónoma.

Rev Esp Cardiol, 60 Supl 2: 109. 2007

Del Valle M

Comentarios desde la perspectiva actual al artículo de Carlos Gutiérrez Salgado "Relaciones de la Medicina con la Educación Física (una medicina de la Educación física)".

Arch Med Dep, Vol. XXIV, 120: 290-301. 2007

Del Valle M

Terapia biologica delle lesioni sportive.

La Medicina Biologica, XXV, 4: 3-11. 2007

Perez-Piñera P, García-Suárez O, Germaná A, Díaz Esnal B, de Carlos F, Silos-Santiago I, del Valle ME, Cobo J y Vega JA

Characterization of sensory deficits in TrkB knockout mice.

Neurosci Lett, 433: 43-47. 2008.

Martín M, Rodríguez-Reguero JJ, Calvo D, Torre A, Fernández A, García-Castro M, del Valle M, Moris de la Tassa C

Rendimiento del estudio electrocardiográfico en el reconocimiento deportivo de futbolistas federados de una comunidad autónoma.

Rev Esp Cardiol, 61 (4): 426-429. 2008.

Ania JM, Carro A, Martin M, Reguero JJ, del Valle ME, Hernandez E y Espolita A

Preparticipation screening for cardiovascular abnormalities in competitive athletes: role of 12-lead electrocardiogram.

Arch Med Dep, 128, 483. 2008

Martin M, Ania JM, Carro A, Hernandez E, Calvo D, García Castro M, Coto E, de la Torre A, Fernández A, del Valle M, Reguero JJ, y Espolita A

Routine ECG as a part of the pre participation screening programme: so much or so little?.

Arch Med Dep, 128, 483. 2008

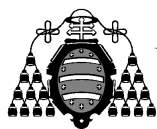
Rodas JA, Insunza A, del Valle M

Muscular injuries diagnosed by ultrasound and blood analysis in football players.

Arch Med Dep, 128, 546. 2008

Maestro A, del Valle M, Alvarez A, Rodriguez L, Fdez Lombardía J, Iglesias R, Paz A, García P, Meana A, Martinez Ríos S

Importance of double bundle in the anatomy of ACL.



Arch Med Dep, 128, 442. 2008

Maestro A, Rodriguez L, Alvarez A y del Valle M
La reconstrucción bifascicular del LCA.

Trauma Fund MAPFRE, 19 Supl 1: 39-43. 2008

Martin M, Rodriguez Reguero JJ, Calvo D, de la Torre A, Fernandez A, García M, Moris de la Tassa C, del Valle M

Prevalence of positive ECG criteria in young competitive athletes: a single region experience.

Eur Heart, 29: 680-681. 2008. Letters to the editor.

Maestro A, Alvarez A, del Valle M, Rodriguez L, García P, Fernandez Lombardía J

La reconstrucción anatómica bifascicular del LCA con único túnel tibial. Cuadernos de artroscopia, 37: 20-29. 2008.

Maestro A, Alvarez A, del Valle M, Rodriguez L, Meana A, García P, Suárez E, Rodríguez C
Reconstrucción anatómica bifascicular del LCA con único túnel tibial.

Rev Esp Cir Ortop Traumatol, 53: 13-19. 2009.

Yagüe P, Del Valle M, Egocheaga J, Fernández A

Correlación entre la fuerza explosiva y la capacidad de aceleración y aceleración-desaceleración en jugadores de hockey sobre patines. Revista de entrenamiento deportivo, 2: 13-20. 2009

Del Valle M

La investigación en las ciencias del deporte. Editorial.

Arch Med Dep, 132: 159-160. 2009

Del Valle M

Ejercicio físico y salud. ¿Dónde estamos? Editorial.

Arch Med Dep, 139: 327-328. 2010

Prieto Saborit JA, del Valle Soto ME, Gonzalez Diez V, Montoliu Sanclement, MA, Nistal Hernández P, Egocheaga Rodríguez J, Santos Rodríguez L

Physiological response of beach lifeguards in a rescue simulation with surf. Ergonomics, 53: 1140-1150. 2010.

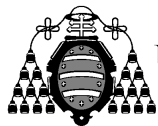
Prieto Saborit JA, del Valle Soto ME, Gonzalez Diez V, Montoliu Sanclement, MA, Martínez Suárez PC, Nistal Hernández P, Gonzalez Diez V

Relación entre la percepción de la capacidad aeróbica y el VO₂max en bomberos.

Psicotema, 22: 131-136. 2010.

Calavia MG, Montaña JA, García-Suárez O, Feito J, Guervós MA, Germanà A, Del Valle M, Pérez-Piñera P, Cobo J, Vega JA

Differential localization of Acid-sensing ion channels 1 and 2 in human cutaneous pacinian corpuscles.



Cell Mol Neurobiol, 30(6):841-848. 2010.

Sanchez-Ramos C, Vega JA, Del Valle ME, Fernandez-Balbuena A, Bonnin-Arias C, Benitez-Del Castillo JM

Role of metalloproteases in retinal degeneration induced by violet and blue light.

Adv Exp Med Biol, 664:159-64. 2010.

García-Cosamalón J, del Valle ME, Calavia MG, García-Suárez O, López-Muñiz A, Otero J, Vega JA

Intervertebral disc, sensory nerves and neurotrophins: who is who in discogenic pain?

J Anat. 217(1):1-15. 2010.

Rojo-Manaute JM, Soto VL, De las Heras Sánchez-Heredero J, Del Valle Soto M, Del Cerro-Gutiérrez M, Martín JV

Percutaneous intrasheath ultrasonographically guided first annular pulley release: anatomic study of a new technique.

J Ultrasound Med. 2010; 29(11):1517-29.

Carro A, Carro F y Del Valle M. El corazón del atleta: estructura, función y diagnóstico diferencial. Med Clin (Barc).2011; 137:509-512.

Manonelles P y Del Valle M

Medicina de la Educación Física y del Deporte. Especialidad con entidad propia. Editorial.

Arch Med Dep 142: 83-85. 2011-07-01.

Del Valle M

Lesiones de codo, muñeca y mano.

Jano. Suplemento. 10-14. 2011.

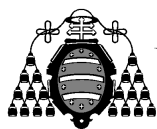
Villamil J, Martinez-Cambor P and del Valle M.

Validity of the modified Conconi test for determining ventilatory threshold during on-water rowing. J Sports Sci Med. 2011; 10: 616-623.

Rojo Manaute JM. López Soto V, de las Heras Sánchez- Heredero J, Del Cerro Gutiérrez M, Del Valle Soto M, Morán Blanco LM, Vaquero Martín J. Sonographically guided percutaneous A1 pulley release: anatomic bases for a new method. J Bone Joint Surg Br, Vol 93-B, Issue SUPP_II, 110. 2011.

Manonelles P, Del Valle M, Jimenez F, Ramirez C, Rodriguez JM, Serratosa L. Consenso sobre utilización de la vía parenteral en el deporte. Aspectos generales. Documento de consenso de la Federación Española de Medicina del Deporte. Arch Med Deporte. 2012; 151: 846-860.

Del Valle ME, Cobo T, Cobo JL y Vega JA. Mechanosensory Neurons, Cutaneous Mechanoreceptors, and putative Mechanoproteins. Microscopy Research and Techniques. 2012; 75: 1033-1043



Rojo-Manaute JM, Rodríguez-Maruri G, Capa-Grasa A, Chana-Rodríguez F, Del Valle Soto M, Martín JV. Sonographically Guided Intrasheath Percutaneous Release of the First Annular Pulley for Trigger Digits, Part 1. Clinical Efficacy and Safety. J Ultrasound Med. 2012 Mar; 31(3):417-24.

Nistal P, Prieto JA, Ruiz ML y Del Valle M. Influencia de un programa de ejercicio físico con diferentes metodologías de intervención en adultos mayores. Arch Med Deporte. 2012; 151: 888-889.

Ruiz ML, Díaz Cantalejo A, Díaz R y Del Valle M. Uso de pliegues subcutáneos como índice de maduración corporal. Arch Med Deporte. 2012; 151: 890.

Ruiz ML, Del Valle M, Prada E. Efecto de un entrenamiento controlado durante 12 semanas en una población adulta de hipertensos esenciales. Arch Med Deporte. 2012; 151: 898-899.

Nistal P, Prieto JA, Ruiz ML y Del Valle M. Percepción de la calidad de vida en mayores sedentarios según la intervención de ejercicio físico. Arch Med Deporte. 2012; 151: 900.

Yagüe PL, Del Valle ME, Egocheaga J, Linnamo V, Fernandez A. The competitive demands of elite male rink Hockey. Biology of Sports. 2013; 30 (3): 195-199. DOI: 10.5604/20831862.1059211.

Prieto JA, González V, Del Valle M, Nistal P. The influence of age on aerobic capacity and health indicators of three rescue groups. Int J Occup Saf Ergon. 2013; 19 (1): 19-27.

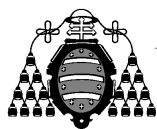
Del Valle M, Jimenez F, Manonelles P, Ramirez C, Rodriguez JM Serratosa L. Consenso sobre utilización de la vía parenteral en el deporte. Utilización de medicación homeopática, terapias biológicas y biorreguladoras. Documento de Consenso de la Federación Española de Medicina del Deporte. Arch Med Deporte. 2013; 30 (1): 8-13.

Ramirez C, Alonso JM, del Valle M, Jimenez F, Manonelles P, Rodriguez JM Serratosa L. Consenso sobre utilización de la vía parenteral en el deporte. El tratamiento de los trastornos por calor. Documento de Consenso de la Federación Española de Medicina del Deporte. Arch Med Deporte. 2013; 30 (2):76-82.

José García-Cosamalón J, Fernández-Fernández J, González-Martínez E, Ibáñez-Plágaro J, Robla Costales J, Martínez-Madrigal M, López Muñiz A, del Valle ME, Vega JA. La inervación del disco intervertebral. Neurocirugia. 2013; 24:121-9.

Santos L, Fernandez-Río J, Ruiz ML, Del Valle M, Callan M, Challis B, Sterkowicz S. Three-dimensional assessment of the judo throwing techniques frequently used in competition. Arch Budo 2014; 10 OA107-112

Del Valle Soto M. Beneficios del ejercicio físico para la salud. Revista del Colegio de Médicos de Asturias. Gofer. DL. AS-4738-2001. 2014. 24-25



Cuesta A, del Valle M, Garcia-Suárez O, Viña E, Cabo R, Vazquez G, Cobo JL, Murcia A, Alvarez-Vega M, Garcia-Cosamalon J y Vega JA. Acid-sensing ion channels in healthy and degenerated human intervertebral disc. *Connect Tissue Res.* 2014; 55(3):197-204.

Prieto JA, Del Valle M, Nistal P, Méndez D, Abelairas-Gómez C, Barcala-Furelos R. Impact of exercise on the body composition and aerobic capacity of elderly with obesity through three models of intervention. *Nutr Hosp.* 2015;31(3):1217-24. doi: 10.3305/nh.2015.31.3.8434.

Del Valle M. Columna Sanitaria de AMA. AMA. Asociación Mútua Aseguradora.124. M-37459/1994. 46-47. Mayo 2015.

Manonelles P, Alacid F, Alvarez J, De Teresa C, Del Valle M, Gaztañaga T, Gondra J, Luengo E, Martinez-Romero JL, Naranjo J, Palacios N. Recomendaciones para un deporte recreacional saludable. Guía para práctica deportiva recreacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED-FEMEDE). *Arch Med Deporte.* 2015; 32(5):275-280.

Del Valle M, Manonelles P, De Teresa C, Franco L, Luengo E, Gaztañaga T. Prescripción de ejercicio físico en la prevención y tratamiento de la hipertensión arterial. Documento de Consenso de la Sociedad Española de medicina del Deporte (SEMED-FEMEDE). *Arch Med Deporte.* 2015; 32(5):281-312.

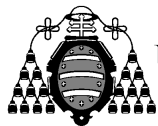
Manonelles P, Alacid F, Álvarez J, De Teresa C, del Valle M, Gaztañaga T, Gondra J, Luengo E, Martínez JL, Naranjo J, Palacios N. Recomendaciones para un deporte recreacional saludable. Guía para práctica deportiva recreacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED-FEMEDE). *Arch Med Deporte* 2015; 32(5):275-280.

Prieto JA, del Valle M, Nistal P, Méndez D, Barcala-Furelos R, Abelairas-Gómez C. Relevancia de un programa de equilibrio en la calidad de vida relacionada con la salud de mujeres adultas mayores obesas. *Nutr Hosp.* 2015; 32:2800-2807.

Manonelles P, De Teresa C, Alacid F, Álvarez J, del Valle M, Gaztañaga T, Gondra J, Luengo E, Martínez JL, Palacios N. Deporte recreacional saludable. Documento de consenso de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED-FEMEDE). *Arch Med Deporte* 2016;33 (Supl. 2): 8-40.

Manonelles P, Franco L, Naranjo J, del Valle M, Elías V, Galindo M, Galilea P, Gutiérrez F, Huelin F, Jiménez R, Luengo E, Manuz B, Pigozzi F, Ribas J, Rubio FJ Segura L, Terrados N, Vaz C. Pruebas de esfuerzo en medicina del deporte. Documento de consenso de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED-FEMEDE). *Arch Med Deporte* 2016;33 (Supl. 1): 5-83.

Fernandez-Jaén TF, Rey GÁ, Cuesta JA, Loureda RA, España FÁ, Matas RB, Pazos FB, de Dios Beas Jiménez J, Rosell JC, Fernandez CC0, Ros FE, Colmenero JE, de Prado JF, Cota JJ, González JI, Santander MG, Munilla MÁ, Ruiz FI, Díaz FJ, Marqueta PM, Fernandez AM, Benito JJ, Vilás RO, Teres XP, Amaro JP, Roque JP, Parenteu CR, Serna JR, Álvarez MS, Marchori CS, del Valle M, Alonso JM, García PG, de la Iglesia NH, Alcorocho JM. Spanish



Consensus Statement: The Treatment of Muscle Tears in Sport. The Orthop J Sports Med. 2016 Feb 4;3(12):2325967115622434. doi: 10.1177/2325967115622434.

Del Valle M, Velasco-González L, Crespo Gómez I, Olmedillas H. Efectividad de un programa de entrenamiento de propiocepción y de fuerza sobre los miembros inferiores en jugadores de baloncesto profesional. Arch Med Deporte 2016;33 (Supl. 2): 52-53.

Del Valle M, Nuño-Iglesias N, Gómez I, Olmedillas H. Lesiones en el patinaje. Arch Med Deporte 2016;33(Supl. 2):71-72.

Valle Soto, M. del; Prieto Saborit, J.A.; Nistal Hernández, P.; Martínez Suárez, P.C.; Ruíz Fernández, L. Impacto de las estrategias de ejercicio físico en la CVRS de adultos sedentarios. Rev. Int. Med. Cienc. Act. Fís. Deporte. 2016; 64: 739-756. ISSN: 1577-0354

Santos L, Fernandez-Rio J, Winge K, Barragán-Pérez B, González-Gómez L, Rodríguez-Pérez V, González-Díez V, Lucía A, Iglesias-Soler E, Dopico-Calvo X, Fernández-Del-Olmo M, Del-Valle M, Blanco-Traba M, Suman OE, Rodríguez-Gómez J. Effects of progressive resistance exercise in akinetic-rigid Parkinson's disease patients: a randomized controlled trial. Eur J Phys Rehabil Med. 2017; 53 (5): 651-663. doi: 10.23736/S1973-9087.17.04572-5.

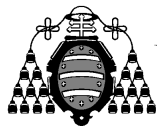
Suárez D, Del Valle M. A study of intensity, fatigue and precision in two specific interval trainings in young tennis players: high-intensity interval training versus intermittent interval training. BMJ Open Sport Exerc Med. 2017;3(1):e000250. doi: 10.1136/bmjsem-2017-000250. eCollection 2017.

Manonelles P, Franco L, Alvero JR, Amestoy JA, Arquer A, del Valle M, et al. Reconocimientos médicos para la aptitud deportiva. Documento de consenso de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED-FEMEDE). Arch Med Deporte 2017;34(Supl. 1):9-30.

Spanish Group for Tendon Consensus, Fernandez-Jaén T, Rey GÁ, Angulo F, Cuesta JA, Loureda RA, España FÁ, Ayala J, Matas RB, Pazos FB, de Dios Beas Jiménez J, Rosell JC, Fernandez CC, Del Pilar Doñoro Cuevas M, Ros FE, Colmenero JE, de Prado JF, García Cota JJ, Garrido González JI, de Vega CG, Santander MG, Herrador Munilla MÁ, Ruiz FI, Díaz FJ, Fernandez AM, Marqueta PM, Muñoz Benito JJ, Vilás RO, Pedret C, Teres XP, Amaro JP, Grifell JP, San Roque JP, Parenteu CR, Serna JR, Font GR, Álvarez MS, Marchori CS, Perez LT, Durán RU, Del Valle Soto M, Villalón Alonso JM, García PG. Spanish Consensus Statement: Clinical Management and Treatment of Tendinopathies in Sport. Orthop J Sports Med. 2017;5(10):2325967117734127. doi: 10.1177/2325967117734127. eCollection 2017 Oct.

Del Valle M, Manonelles P (coordinadores), Tárrega L, Manuz B, González A, Franco L et al. Lesiones deportivas versus accidentes deportivos. Documento de consenso. Grupo de prevención en el deporte de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED-FEMEDE). Arch Med Deporte 2018; 35 (Supl. 1):6-16.

Manonelles P, Luengo E, Franco L (coordinadores), Alvarez-Garrido H, Alvero JR, Archanco M, Del Valle M et al. Contraindicaciones para la práctica deportiva. Documento de



consenso de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED-FEMEDE). Arch Med Deporte 2018; 35 (Supl. 2):6-45.

Del Valle M, Morgade C, Olmedillas H, Fernández B. Epidemiología de las lesiones en el crossfit. Arch Med Deporte 2018; 35 (Supl. 1):57-58.

(*) Si está en curso de publicación, justificar la aceptación por el Consejo editorial

XII. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS

- **Beca de la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología (FICIT).**

Título: "Estudio morfológico y bioquímico del animal con dolor y tratado con morfina intracerebro-ventricular".

Financiación: FICIT (1.814.000 Pts)

Duración: 1987-1989

Categoría: Investigador asociado.

- **Beca de la Sandoz Foundation for Gerontological Research, Programa Europeo.**

Título: Aging of Sensory Ganglia.

Periodo: 1990-1991.

- **Beca del FISS para el estudio de "Inervación Dopaminérgica del ureter y vejiga de la orina en humanos: estudios inmunohistoquímico, autorradiográfico y farmacológico.**

Financiación: FISS

Duración: 1992 y 1993.

Referencia: 92/1014. (1.500.000 PST)

Categoría: Investigador asociado

- **European Research Grant (1992)**

Título: "Dopaminergic system in sensory ganglia and afferent pathways.

Financiación: CNR (Italia)

Duración: 1991-1992 (renovación).

Referencia: 91.00368. CT04 - 92.00664. CT04

Categoría: Investigador asociado

- **Desarrollo de los corpúsculos sensitivos en la piel glabra humana.**

Financiación: Universidad de Oviedo

Duración: 1992

Referencia: DF 92/63.

Categoría: Investigador principal.

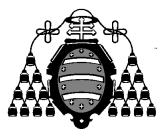
- **Localización de la proteína B-Amiloide (BA4) y su precursor (BAPP) en los corpúsculos sensitivos humanos.**

Financiación: Universidad de Oviedo

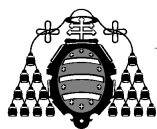
Duración: 1993

Referencia: DF 93/218-57.

Categoría: Investigador asociado.



<p>- Factores de crecimiento y proto-oncogenes celulares en el control del desarrollo embrionario y la regeneración auditivo- vestibular.</p> <p>Financiación: FISS</p> <p>Duración: 1994-1996</p> <p>Categoría: Investigador asociado.</p> <p>Referencia: 94/1405</p>
<p>- Receptores para el NGF en el aparato nervioso sensitivo cutáneo de diabéticos.</p> <p>Financiación: Universidad de Oviedo</p> <p>Duración: 1994</p> <p>Referencia: DF 94/219-5.</p> <p>Categoría: Investigador asociado.</p>
<p>- Desarrollo y características inmunohistoquímicas de los órganos tendinosos de Golgi Humanos</p> <p>Financiación: Universidad de Oviedo</p> <p>Duración: 1995</p> <p>Referencia: DF 95/218-2.</p> <p>Categoría: Investigador principal</p>
<p>- Receptores para neurotrofinas (p75 y proteínas trk) en los ganglios raquídeos adultos humanos</p> <p>Financiación: Universidad de Oviedo</p> <p>Duración: 1995</p> <p>Referencia: DF 95/218-4.</p> <p>Categoría: Asesor.</p>
<p>Título del proyecto: Ayuda para infraestructura.</p> <p>Entidad financiadora: Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación científica Aplicada y la Tecnología (FICYT) para un proyecto cofinanciado con la Universidad de Oviedo.</p> <p>Duración: Desde: 1995 Hasta: 1996</p> <p>Investigador principal: Miguel del Valle Soto</p> <p>Creación de una Unidad de Biomecánica del Aparato Locomotor, en la que figuro como Investigador Principal. La aportación de la FICYT fue de 9.950.000 pts. a la que la Universidad aporta una cantidad similar.</p>
<p>- Análisis de los ejercicios isocinéticos en deportistas asturianos de diferentes modalidades.</p> <p>Financiación: Universidad de Oviedo. Convocatoria: Temática Asturiana</p> <p>Duración: 1996</p> <p>Referencia: FC-TA-96-518-1</p> <p>Categoría: Investigador principal</p> <p>Cuantía: 500.000 pts.</p>
<p>- Importancia del control de los balances musculares y la propiocepción en la prevención de lesiones de la articulación del tobillo en deportistas de elite.</p> <p>Financiación: MEC. Consejo superior de Deportes.</p> <p>Duración: 1999-2000</p> <p>Referencia: 17/UNI/10/99</p> <p>Categoría: Investigador principal</p> <p>Cuantía: 495.000 pts.</p>
<p>- Efectos biológicos del factor de crecimiento derivado de las plaquetas sobre el sistema</p>

**músculo-esquelético: estudio in vivo e in vitro.**

Financiación: Fundación MAPFRE medicina. (2003-2004)

Duración: 2004

Referencia: FUO-EM-025-04

Categoría: Investigador principal

Cuantía: 9.000€

- Mecanismos de señalización intracelular del factor de crecimiento derivado de las plaquetas (PGDF).

Financiación: Fundación MAPFRE medicina. (2004-2005)

Duración: 2005

Referencia: FUO-EM-005-05

Categoría: Investigador principal

Cuantía: 9.000€

Título del proyecto: Ayuda para la adquisición de equipamiento científico-tecnológico.

Entidad financiadora: Consejería de Educación y Ciencia a través de la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación científica Aplicada y la Tecnología (FICYT).

Duración: Desde 2006

Investigador principal: Miguel del Valle Soto

Laboratorio de Biomecánica.

Ayuda concedida: 100.000 €

Título del proyecto: Plataforma de fuerza para análisis de la marcha, carrera, salto y huella plantar para laboratorio de Biomecánica.

Entidad financiadora: Plan de Ciencia Tecnología e Innovación 2006-2009 (PCTI) de la Consejería de Educación y Ciencia a través de la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación científica Aplicada y la Tecnología (FICYT).

Duración: Desde 2006 hasta 2009

Investigador principal: Miguel del Valle Soto

Ayuda concedida: 48.750 €

- Comportamiento mecánico de diferentes sistemas de fijación de la plastia en la reconstrucción quirúrgica del ligamento cruzado anterior.

Financiación: Fundación MAPFRE medicina. (2007-2008)

Duración: 2008

Investigador principal: María Cristina Rodríguez González

Categoría: Investigador asociado

Cuantía: 9.000€

Título del proyecto: Estudio del comportamiento biomecánico y fatigas de futbolistas en césped natural en zonas húmedas y en césped artificial de última generación.

Entidad financiadora: Consejería de Educación y Ciencia a través de la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación científica Aplicada y la Tecnología (FICYT).

Duración: Junio de 2006 a diciembre de 2007

Investigador responsable: Miguel del Valle Soto

Código del Proyecto: CN-06-183-IE05-142.

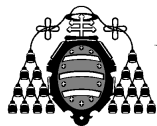
Clase de proyecto: Contrato.

Ayuda concedida: 40.455 €

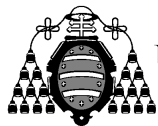
- Modificadores de los indicadores de salud con la práctica de actividad física.

Financiación: MEC. Consejo superior de Deportes.

Duración: 2008



Referencia: 37/UPB20/08 Categoría: Investigador principal Cuantía: 13222 €.
- Subvención para publicaciones periódicas con carácter científico. Financiación: MEC. Consejo superior de Deportes. Duración: 2009 Investigador principal: Miguel del Valle Soto Referencia: 06/SAL20/09 Categoría: Director Cuantía: 7076,77 €.
- Modificaciones de los indicadores de salud con la práctica de actividad física en una población con hipertensión arterial esencial. Financiación: MEC. Consejo superior de Deportes. Duración: 2010 Investigador principal: Miguel del Valle Soto Referencia: Programa 322K Categoría: Investigador principal Cuantía: 13222 €.
- Subvención para publicaciones periódicas con carácter científico. Financiación: MEC. Consejo superior de Deportes. Duración: 2010 Investigador principal: Miguel del Valle Soto Referencia: Programa 336A Categoría: Director Cuantía: 3850 €.
- Subvención para publicaciones periódicas con carácter científico. Financiación: MEC. Consejo superior de Deportes. Duración: 2011 Investigador principal: Miguel del Valle Soto Referencia: 001/SAL30/12 Categoría: Director Cuantía: 6600 €.
- Contrato con la Empresa Tuinsa Norte SA y PES Ingeniería Montaje y Construcciones SL. Para el proyecto: INTEGRAP. Diseño, desarrollo y ensayos y validación de dos prototipos de vehículos destinados a personas con discapacidad como evolución de patente propia: Vehículo sustitutivo de silla de ruedas y su equivalente para el ocio, el deporte y la rehabilitación. Duración: 2012 Investigador principal: Miguel del Valle Soto Referencia: FUO-EM-173-12 Categoría: Director
- Prescripción de ejercicio cardiosaludable en personas sanas y enfermas: cinética y mecanismo de respuesta metabólica de la homocisteína al ejercicio (PRECISE). Financiación: Programa Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental-Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental no Orientada. Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Ministerio de Economía y



Competitividad.

Duración: 1 de febrero de 2013 a 31 de enero de 2016

Referencia: DEP2012-39262

Cuantía: 83.070

IP: Eduardo Iglesias Gutiérrez

- Prescripción de ejercicio cardiosaludable en personas sanas y enfermas: cinética y mecanismo de respuesta metabólica de la homocisteína al ejercicio (PRECISE).

Financiación: Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias. SUBVENCIÓN NOMINATIVA a la Universidad de Oviedo para proyectos I+D+i del Principado de Asturias para complementar la financiación del proyecto

Duración: 1 de mayo de 2013 a 31 de diciembre de 2013

Referencia: SV-PA-13-ECOEMP-14

Cuantía: 38.112,36 €

IP: Eduardo Iglesias Gutiérrez

- Mecanismos del ejercicio para la salud: caracterización y validación de microRNA circulantes como reguladores epigenéticos de la respuesta molecular al ejercicio.

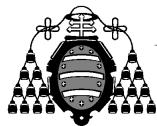
Entidad financiadora: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, Subprograma Estatal de Generación del Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016

Duración: 01/01/2016-31/12/2018

Referencia del proyecto: DEP2015-69980-P

Financiación recibida (en euros): 58.800 €

IP: Benjamín Fernández García



1.- COMUNICACIONES A CONGRESOS

♦ Comunicaciones al XII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española. Sevilla. 1986.

* Formaciones cavitarias de la adenohipófisis en ratas tratadas con met-enkefalina.

M.E. del Valle Soto, L.C. Hernández and G. Palomero.

Libro de Actas, pp. 88

* Aspectos estructurales del tiroides bajo la acción del rayo láser.

L.C. Hernández, G. Palomero, M.T. Vázquez y M.E. del Valle Soto

Libro de Actas, pp. 105

♦ Comunicaciones al XIX Congreso Nacional de Ginecología.

Oviedo. 1987.

* Efectos de la met-enkefalina sobre las células gonadotrópicas de la adenohipófisis (dosis aguda).

J.A. Vega Alvarez, M.E. Valle-Soto, A. Pérez Casas, L.C. Hernández González y M.E. Bengoechea González

Libro de Actas, pp. 216-217.

* Estudio ultraestructural de las células de prolactina tras la administración de dosis crónicas de met-enkefalina

M.E. del Valle-Soto, A. Pérez Casas y J.A. Vega

Libro de Actas, pp. 217.

♦ Comunicaciones al XIII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española. Oviedo. 1988.

* Estudio histoquímico de las interrelaciones entre la glándula pineal y el lóbulo ventral de la próstata de la rata blanca.

A. Martínez Tellería, C. Coalla, M. del Valle-Soto, V. Cabal, J.A. Vega y A. Pérez Casas

Libro de Actas I, pp. 88

* Inervación microscópica de la próstata de la rata blanca: histoquímica, inmunohistoquímica y ultraestructura.

J.A. Vega, M.E. del Valle, A. Martínez Tellería, C. Coalla, M.D. Tejero, M.E. Bengoechea y A. Pérez Casas

Libro de Actas I, pp. 135

* Localización de la actividad FRAP en los corpúsculos de Paccini.

J.A. Vega, M.E. del Valle, J. Lafuente, M.E. Bengoechea y A. Pérez Casas

Libro de Actas I, pp. 135

* Células C y láser. Estudio inmunocitoquímico y ultraestructural.

J.M. Ayala, L.C. Hernández, M.E. del Valle, L. Iglesias, F. Seijo

Libro de Actas I, pp. 150

* Repercusiones de la administración de met-enkefalina sobre las células TSH adenohipofisarias. Estudio inmunocitoquímico y ultraestructural.

M.E. del Valle Soto, J.A. Vega, L. Iglesias, L. Hernández, J.M. Ayala, F. Seijo, M.E. Bengoechea y A. Pérez Casas

Libro de Actas I, pp. 150

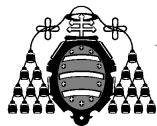
* Tiroides y dolor. Estudio inmunocitoquímico, ultraestructural y bioquímico de la secreción tiroidea hormonal.

L. Iglesias, J.M. Ayala, F. Seijo, M.E. Bengoechea, A. Pérez Casas, M.E. del Valle Soto y L.C. Hernández

Libro de Actas I, pp. 151

* Estudio inmunocitoquímico y ultraestructural de las células TSH tras la administración de morfina. Análisis de los niveles de TSH en plasma.

M.E. del Valle, L.C. Hernández, L. Iglesias, J.M. Ayala, F. Seijo, M.E. Bengoechea y A. Pérez Casas



Libro de Actas I, pp. 151

* Efectos de la met-enkefalina sobre las células prolácticas adenohipofisarias de la rata. Estudio inmunocitoquímico y ultraestructural.

M.E. del Valle Soto, J.A. Vega, V. Cabal, L. Hernández, M. Bengoechea y A. Pérez Casas

Libro de Actas I, 153

* Hibridación del RNA de la tiroglobulina y estudio inmunocitoquímico de la tiroglobulina (Tg), triiodotironina (T) y tiroxina en tiroides sometidos a radiación laser I.R.

Hernández L.C., Santisteban P., Ayala JM, Valle ME y Morreale de Escobar G.

Libro de Actas I, 148

* Bioestimulación celular tiroidea y láser. Hibridación oncogénica. Estudio ultraestructural y morfológico del tiroides. Cuantificación del RNA.

Hernández L.C., Ayala JM, Valle ME, Santisteban P., Iglesias L y Seijo F.

Libro de Actas I, 148-149.

* Hormonas tiroideas y láser. Estudio morfológico y ultraestructural del tiroides. Papel del citoesqueleto en la síntesis hormonal.

Hernández L.C., Valle ME, Ayala JM, Iglesias L y Seijo F.

Libro de Actas I, 149

* Resultados del estudio ultraestructural, inmunocitoquímico y bioquímico de las células TSH bajo la influencia del tiroides radiado con Laser I.R.

Hernández L.C., Valle ME, Ayala JM, Iglesias L y Seijo F.

Libro de Actas I, 149

* Sistema nervioso periférico: actualización sobre algunos aspectos de su estructura, ultraestructura, histoquímica e inmunohistoquímica.

A. Pérez Casas, M.E. Bengoechea, J.A. Vega, A. Alvarez, A. López, S. Suárez, M.E. del Valle y Cols.

Libro de Actas II, pp. 25-51.

♦ **Comunicaciones al IV Meeting of the European Neuroendocrine Association. Santiago de Compostela, 1989.**

* Thyrotropic secretory granules and TSH production in the pituitary from food-restricted rats.

♦ **Comunicaciones al XIV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española. Córdoba. 1990.**

* Presencia de enzimas relacionadas con las catecolaminas y la acetil-colina en los ganglios raquídeos de la rata.

J.A. Vega y M.E. del Valle

* Estudio inmunohistoquímico de los corpúsculos sensitivos. Efectos de la denervación.

J.A. Vega, M.E. del Valle Soto, J.J.F. Zubizarreta, B. Calzada, M. E. Bengoechea y A. Pérez Casas

* Estudio inmunohistoquímico de los ganglios raquídeos: localización de NFP, NSE, proteína S-100, GFAP y vimentina.

M.E. del Valle Soto, A. Pérez Casas, M.E. Bengoechea, B. Calzada, J.J.F. Zubizarreta y J.A. Vega

* Regulación de la secreción de TSH y ACTH en la glándula pituitaria por la pineal.

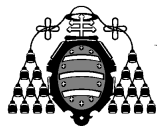
M.P. Bengoechea, B. Calzada, B. Fernández, M. E. Del Valle-Soto. D. Tejero y A. Pérez Casas.

♦ **Comunicaciones al "fourth meeting of the italian society of neuroscience" (Congreso de la Sociedad Italiana de Neurociencias). Palermo. 1990.**

* Age-related changes of the rat hippocampus and cerebellar cortex immunocytochemistry: effect of choline alfoscerate treatment.

J.A. Vega, M.E. del Valle y F. Amenta

* Age-related changes of cholinergic m-1 and m-2 muscarinic receptors in the brain male wistar rats.



Bronzetti E, Carlessimo M, De Michele M, Felici L, Dell Valle M, Vega JA, Amenta F,

♦ **Comunicaciones a la IV Reunión Nacional de Anestesia loco-regional y terapia del dolor. Málaga. 1990.**

* El test del formaldehído. Un modelo experimental de dolor por exceso de nocicepción
F. Seijo, M.E. del Valle, L.C. Hernández, J. Ayala, L. Iglesias, J.M. López y A. Oria.

♦ **Comunicaciones al 2nd International Congress of Neuroendocrinology. Bordeaux (France). 1990.**

* Regulation of LH/FSH in pituitary gland of pinealectomized rats. Citometric study.
M.P. Bengoechea; B.E. Fdez. Alvarez; M.E. del Valle-Soto y A. Pérez Casas.

♦ **Comunicaciones al II European Congress of Gerontology. Madrid, 11-14 de Septiembre de 1991.**

* Age-related changes of blood vessels of the rat: a histochemical study.

J.C. Alvarez-Méndez, M.E. del Valle, J.A. Vega y F. Amenta.

* Age-related changes of cholinergic system markers in the rat hippocampus. Effect of choline alfoscerate treatment.

E. Bronzetti, M. de Michele, M. del Valle, L. Felici, J.A. Vega y F. Amenta.

* Age-dependent changes of neuron specific enolase in the rat hippocampus. Sensitivity to choline alfoscerate treatment.

J.A. Vega, J.C. Alvarez-Méndez, M.E. del Valle, M. Mancini y F. Amenta.

♦ **. International artroscopy congress. Barcelona, 1992.**

* Expresión al M.E. de barrido del cartílago articular radiado con Laser I.R.

L.C. Hernández, J.A. de la Fuente, M.E. del Valle, A. Murcia y J.M. Alvarez.

♦ **Comunicaciones al II convegno Nazionale del gruppo italiano per lo studio della Neuromorfologia (GISN). (1992)**

* Changes in Neuronal and Glial Cytoskeleton During Physiologic Brain Aging.

J.A. Vega y M.E. del Valle

Abstract Book, pp. 29-32.

♦ **Comunicaciones al 2 C Golgi Winter Conference on Neuroscience. Molecular pathophysiology of brain diseases: Alzheimer's disease and related neurodegenerative disorders. Ponte di Legno (Italia) 26-29 de Enero de 1993.**

* Neuroanatomy of aging brain: Modulation by dihydropyridine treatment.

F. Amenta, M. del Valle, M. Mancini, F. J. Naves y J.A. Vega

Abstract Book, pp 72-73

* Expression of phosphorylated neurofilament protein in the cerebellar cortex as a function of age.

J.A. Vega, M.E. del Valle y F. Amenta.

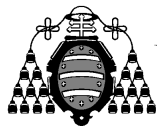
Abstract Book pp. 15-116.

♦ **16th annual meeting of the European Neuroscience Association. Madrid (España) 18/09/1993.**

Occurrence and distribution of amyloid precursor protein (APP) and b-amyloid protein immunoreactivity in nerve and sensory corpuscles supplying human digital skin

Vega JA, Del Valle ME, Represa JJ,

♦ **Comunicaciones al XV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española. Tenerife, 2-4 de diciembre. 1993**



* Degeneración retrógrada en los ganglios raquídeos. I . Microtúbulos y proteínas asociadas a los microtúbulos (MAPs).

F.J. Naves, B. Calzada, E. Vazquez, S. Suárez y M. E. del Valle

* Degeneración retrógrada en los ganglios raquídeos. II .Filamentos intermedios y cambios ultraestructurales.

B. Calzada, F.J. Naves, E. Vazquez, S. Suárez y M. E. del Valle.

* Proteínas ligantes del calcio (Calbindina D28k, Parvalbúmina y proteína S100) en los corpúsculos sensitivos cutáneos humanos.

M.E. del Valle, B. calzada, F.J. Naves, J. Represa y J. A. Vega.

* Expresión de receptores para el factor de crecimiento nervioso (NGF) durante el desarrollo embrionario del nervio facial.

E. Vazquez, B Calzada, J. Naves, Del Valle M, Vega ja

♦ **III Convegno Gruppo Italiano per lo Studio de la Neuromorfologia. Verona, 21-22 Junio, 1993**

* Influence of aging and long term PY 108-068 Rat brain microanatomy.

F. Amenta, M.E. del Valle, F. J. Naves, J.A. Vega

Abstract book, pp 32-33

♦ **XXIII Reunión de la Sociedad Española de Cirugía Plástica, reparadora y Estética. Curso de Cirugía estética. Salamanca, 2-5 de Junio, 1993**

* Reinervación de las quemaduras cutáneas.

J.J. Haro, J.A. Vega, M. E. del Valle, S. López y J. Sánchez

* Inervación de la piel glabra humana autotransplantada.

J.J. Haro, J.A. Vega, M.E. del Valle, J.M. Marquez y J. González

* Quemaduras y receptores para el factor de crecimiento nervioso

J.J. Haro, J.A. Vega, M.E. del Valle, J.L. Pérez y A. Pérez

♦ **ENA Congress Office (1993)**

* Occurrence and distribution of amyloid precursor protein (APP) and b-amyloid protein immunoreactivity in nerve and sensory corpuscles supplying human digital skin.

J.A. Vega, M.E. del Valle and J.J. Represa

♦ **47E Convegno Nazionale della Società Italiana di Anatomia. Perugia, 26-29 Settembre, 1993**

* Studio Ultrastrutturale ed immunohistochimico dei corpuscoli sensitivi cutanei e dei complessi Merkel-Neurite nel Colombo.

E. Ciriaco, E. Bronzetti, M.E. del Valle, G. Germaná, J.A. Vega

Abstract Book, pp 288.

♦ **XIV Federative International Congress of Anatomy, Lisboa, 24-30. Julio, 1994**

* Immunohistochemical localization of laminin and type VI collagen in human cutaneous sensory nerve formations.

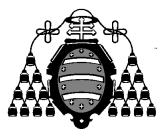
E. Ciriaco, E. Bronzetti, L. Felici, M.E. del Valle, G. Germana and J.A. Vega

Abstracts Book, pp 545.

LX Congreso Nacional de Urología, Santiago de Compostela, 11-14 de Junio de 1995.

* El factor de crecimiento epidérmico y su receptor en la patología tumoral prostática.

J.L. Guate, C.L. Menéndez, M.E. Del Valle, S. Escaf, J.A. Vega.



♦ **XVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española, Santiago de Compostela, 27-30 de Septiembre de 1995.**

* Localización de los receptores para las neurotrofinas en los mecanorreceptores articulares.

M.E. del Valle, G. Sirgo, A. Maestro, S.F. Zubizarreta y B. Calzada.

* Evidencia Inmunohistoquímica de la presencia de receptores para las neurotrofinas en una subpoblación neuronal del plexo mientérico.

Calzada, B., Esteban, I, Germana, G., Ciriaco E. y Valle, M.E. del

♦ **VII Congreso Europeo de Medicina del Deporte, Granada, 23 al 27 de Octubre de 1995.**

* Patrón de inervación y perfil Inmunohistoquímico de los mecanorreceptores del ligamento cruzado anterior (LCA).

M.E. Del Valle, A. Maestro, S.F. Zubizarreta, B. Calzada

* Alteraciones biotipológicas en extrema altitud.

Egocheaga, J., Maestro A. y Valle, M.E. del

* La composición dietética en el atleta.

Egocheaga, J., Maestro A. y Valle, M.E. del

♦ **XXXII Congreso Nacional Secot, Sevilla, 2 al 6 de Octubre de 1995.**

* Perfil inmunohistoquímico de la inervación del LCP

A. Maestro, A. Murcia, J.A. Vega y M. E. Del Valle.

♦ **4ª Conferencia de Medicina Antienvejecimiento (1ª Europea), Madrid, 14, 15 y 16 de Junio de 1996**

Ponencia

* El efecto de los antagonistas de los bloqueantes de los canales del Ca^{++} en neuronas durante el envejecimiento cerebral.

♦ **IX Jornadas (internacionales) de Medicina en Atletismo, Pamplona, 7, 8 y 9 de Noviembre de 1996.**

* Síndrome de banda iliotibial en atletas.

Egocheaga, J., Del Valle, M., Maestro A. y Méndez, B.

♦ **XVII Congreso de la Sociedad Anatómica Española (SAE), Valencia, 15-18 de septiembre de 1997.**

* Work analysis in a specific angular movement of the knee.

Del Valle, M., Méndez, B., Egocheaga, J. y Sirgo, G.

* A new method of footprint analysis: Biomechanical and clinical considerations.

Del Valle, M., Méndez, B., Egocheaga, J. Calzada, B. y Sirgo, G.

♦ **9th European Congress of Sports Medicine. Futbol Clube do Porto - European Federation of Sports Medicine. Porto (Portugal). 23/09/1997 al 26/09/1997.**

* A new specific isocinetical variable: the biomechanical importance of the rom.

Del Valle M, Egocheaga J, Mendez B, Sirgo G,

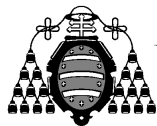
* Fields tests in swimming sports.

Egocheaga J, Del Valle M, Molnär S, Mendez B,

♦ **6ªs Jornadas Nacionales de Fisioterapia en el Deporte. Oviedo, 2, 3 y 4 de octubre de 1997**

* Isocinéticos.

Del Valle, M.



- ♦ **VII Congreso Nacional FEMEDE.** Valladolid 5, 6 y 7 de noviembre de 1997.
 - * Implicaciones biomecánicas del "peak torque" relativo al peso corporal (PT/Peso).
Del Valle, M., Méndez, B., Egocheaga, J. Calzada, B. y Sirgo, G.
 - * Biomecánica aplicada a los balances de la musculatura flexo-extensora de la rodilla en deportistas de élite.
Méndez, B. Del Valle, M. y Sirgo, G.
 - * Valoración cineantropométrica de un equipo de rugby.
Urraca, J.M., Méndez, D., Guerediaga, X., Del Valle, M. Y Martinez, J.
 - * Patología lesional en el fútbol.
Egocheaga, J., Del Valle, M., Maestro, A., Méndez, B., Sirgo, G. y Fanjul, L.

- ♦ **I Congreso Internacional de Biomecánica. III Jornadas de Biomecánica aplicada al deporte.** León, 12 y 13 de diciembre de 1997
 - * Ponencia: Métodos de evaluación de la fuerza muscular en el deporte.

- ♦ **III Congres of the european federation of national assotiation of orthopaedics and traumatology.** Barcelona, 24-27 de abril de 1997
 - * Comunicación: The morphology of the distal femur and its implications for the knee axes: A mathematical method for determining the transepicondylar axis.
 - * Comunicación: Immunohistochemical analysis of mechanoreceptors in the human PCL: A demonstration of its proprioceptive role and clinical relevance.
Harwin, S.F., Del Valle, M y Maestro, A.

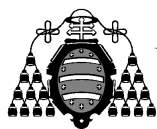
- ♦ **X Jornadas Internacionales de Medicina del Atletismo.** Valencia, 25 y 26 de febrero de 1998
 - * Ponencia: Cinemática del lanzamiento y del salto
 - Comunicaciones:
 - * Epidemiología de las lesiones en el atletismo
Egocheaga, J., Del Valle, M., Maestro, A., Méndez, B. y Sirgo, G.
 - * Análisis del Momento Angular Específico (MAE) de la evaluación de deportistas de elite.
Del Valle, M., Méndez, B., Egocheaga, J. y Sirgo, G.

- ♦ **Tercer Congreso Internacional de Medicina del Deporte.** México, 3, 4 y 5 de Julio de 1998.
 - * Ponencia: Evaluación de fuerza muscular en deportistas de elite.
 - * Ponencia: Relación entre alteraciones del músculo esquelético y lesiones en el deporte.
 - * Ponencia: La importancia de la biomecánica en el deporte.

- ♦ **IV Congreso de la Mutualidad General Deportiva**
Oviedo, 11/09/1998 al 12/09/1998
 - * Miembro del comité científico

- ♦ **I Jornadas Andaluzas de Medicina Biológica.** Sevilla, 23, 24 y 25 de octubre de 1998
 - * Ponencia: Experiencia de Medicina Biológica en Medicina del Deporte.

- ♦ **II Congreso Nacional de la Federación Española de Asociaciones de Especialistas en Medicina de la Educación física y el Deporte.** Madrid, 12 y 13 de noviembre de 1999.
 - * Ponencia: La importancia de la homeopatía y la homotoxicología en el deporte.



♦ **I Congreso de Natación Higienico-Preventiva.** Oviedo, 23 y 24 de enero de 1999.

* Ponencia: Mejora de la condición física a través de la actividad acuática.

♦ **I Congreso Internacional de Karate y Disciplinas Asociadas**

04/06/1999 al 06/06/1999.

Miembro del Comité Científico

♦ **XVIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española**

SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA

VALLADOLID (ESPAÑA) del 27/09/1999 al 30/09/1999

* Influence of isokinetic velocity on the knee joint peak torque ratios

Del Valle M, Calzada B, Méndez B, Sirgo G,

* Influence of training on elite sportsmen's body composition

Méndez B, Egocheaga J, Sirgo G, Del Valle M

♦ **VIII Congreso de la Federación Española de Medicina del Deporte.** Zaragoza, 17-20 de noviembre de 1999

* Estudio comparativo de la composición corporal en nadadores crolistas de elite.

Luengo, J., Egocheaga, J.E., Egocheaga, J. y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 500, 1999

* Método antropométrico de estimación de grasa corporal: Ecuación de Carter versus ecuación de Faulkner.

Argüelles JI., Egocheaga, J., Méndez, B. y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 501, 1999

* Análisis del somatotipo en jugadores de balonmano.

Argüelles JI., Egocheaga, J., Méndez, B. y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 500-501, 1999

* Estudio del somatotipo en jugadoras de balonmano de diferentes categorías

Ruiz, M.L., Egocheaga, J. y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 501, 1999

* Estudio a doble ciego con Rendi-Max

Egocheaga, J., Del Valle, M., Montoliu, M.A., Rodríguez, B y Urraca, J.M.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 512, 1999

* Estudio del metabolismo energético en la escalada deportiva sobre roca y rocódromo versus escalada sobre cascada de hielo.

Egocheaga, J., Montoliu, M.A., González, V., Rodríguez, B. y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 539, 1999

* Estudio etiopatogénico de la lesión en el deporte. Análisis de 426 casos.

Egocheaga, J., Maestro, A., Del Valle, M. y Méndez, B.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 546, 1999

* Efecto del producto homotóxico Rendi-Max sobre los niveles de láctico en el umbral anaerobio individual.

Egocheaga, J., Urraca, J.M., Montoliu, M.A., y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 577, 1999

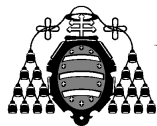
* Diferencias en los hábitos de conducta relativos al ciclo menstrual entre adolescentes sedentarios y deportistas.

Ruiz, M.L., Egocheaga, J. y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVI, 592, 1999

* Estudio con Traumeel S inyectable.

Egocheaga, J., Del Valle, M. y Méndez, B.



Arch. Med. Dep., Vol XVI, 602, 1999

* Patología lesional en el rugby.

Maestro, A., Urraca, J.M., Egocheaga, J., Rodriguez, B y Del Valle, M.

* Importancia de los balances musculares de la articulación de la rodilla en deportistas de elite.

Maestro, A., Egocheaga, J., Méndez, B., Urraca, J.M. y Del Valle, M.

* Etiopatogenia de la lesión deportiva.

Maestro, A., Egocheaga, J., Mones, L., Urraca, J.M. y Del Valle, M.

♦ IV Congreso SETRADE

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE

BARCELONA (ESPAÑA). 30/03/2000 al 1/04/2000

*Etiopatogenia de las lesiones deportivas

MAESTRO A, EGOCHEAGA J, MONES L, URRACA JM, DEL VALLE M,

*Patología lesional del rugby

MAESTRO A, URRACA JM, EGOCHEAGA J, RODRIGUEZ B, DEL VALLE M,

*Importancia de los balances musculares de la articulación de la rodilla en deportistas de elite

MAESTRO A, EGOCHEAGA J, MENDEZ B, URRACA JM, DEL VALLE M,

♦ XIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA

GRANADA (ESPAÑA). Del 21/09/2000 al 23/09/2000.

*Plastia bone-tendon-bone in lesions of the anterior cruciate ligament (acl): valuation for the method of finite elements

BENGOCHEA E, HERNANDEZ LC, DE LA FUENTE JA, OJANGUREN M,

VALLE SOTO M, ANITUA MJ, COBO J, LOPEZ MUÑOZ A.

*Congenital anomalies of the coronary arteries: anatomical observations

LOPEZ MUÑOZ A, HERNANDEZ LC, DEL VALLE M, ANITUA MJ, BARRIALES R.

♦ XI Jornadas Nacionales de Medicina del Atletismo. Murcia, 24-25 de noviembre de 2000

*Ponencia: Control biomédico del lanzador

♦ IV CONGRESO LUSO-ESPANHOL DE MEDICINA DESPORTIVA

SOCIEDAD PORTUGUESA DE MEDICINA DESPORTIVA – COP

LISBOA (PORTUGAL). 14/12/2000 al 16/12/2000

*Ponencia: Inestabilidade da tibiotarsica

♦ II Congreso Europeo de Medicina del Deporte, IX Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte y I Congreso Iberoamericano de medicina del Deporte. Oviedo, 14 al 17 de noviembre de 2001

* Presidente del Comité Organizador

*Relationship beta-endorphin and menstrual cycles in females athletes.

Ruiz, ML, Egocheaga, J, Montoliu, MA, Rodríguez, B, Urraca, JM, Del Valle, M, Martinez-Cambor, P y Díaz, F.

Comunicación

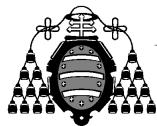
Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 383, 2001

*Analysis of the physiological parameters of swimming and towing in a sea rescue in adverse sea conditions.

Prieto Saborit, JA, González Díaz, V, Egocheaga Rodríguez, J, Del Valle Soto, M, Nistal Hernández, P, Montoliu, MA, Alameda, JC y Rodríguez, B.

Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 391, 2001

*Metabolismo energético en el salvamento acuático en playa. pautas para un entrenamiento



especifico

Prieto Saborit, JA, Del Valle Soto, M, Egocheaga Rodríguez, J, González Díaz, V, y Montoliu, MA.
Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 398, 2001

*Evolution of the heart rate and blood lactate accumulation in roller hockey players in competition and during a progressive rectangular protocol.

Yagüe, P, Egocheaga, J, Fernández González, A y Del Valle Soto, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 392, 2001

*Development of a capture and interpretation of data system applied to the sportsman's functional valuation

Fernández González, A, Yagüe, P, Egocheaga, J y Del Valle Soto, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 542, 2001

*Evolution of acceleration capacity in footballers along the season

Yagüe, P, Fernández González, A, Egocheaga, J, Méndez, B y Del Valle Soto, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 543, 2001

* Clinical significance of electrocardiographic patterns in athletes

Cortina, R, Méndez, B, Segovia, E y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 466, 2001

* Prevalence urinary incontinence in sportswomen vs sedentary women

Gavaldá, MA y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 471, 2001

* Functional ratios of the knee joint: importance of specific range of motion

Méndez Suárez B y Del Valle, M.

Arch. Med. Dep., Vol XVIII, Nº 85, 471, 2001

♦ **3rd internacional Conference on Strength Training.** Budapest. Hungría. 13-17 de Noviembre de 2002.

* Comunicación: Effects of physical conditioning program and resistance training on maximal/explosive strength, flexibility and endurance performance in menopausal women.

Alonso A, Del Valle M, Méndez B and Izquierdo M.

♦ **III Congreso Internacional de Fitoterapia y Técnicas Afines**

Ciudad de Oviedo

Sociedad Española de Fitoterapia

22/11/2002 al 24/11/2002

*La fitoterapia como ayuda ergogénica. ¿una alternativa al doping? (Ponencia).

♦ **I Congreso Internacional de Atletismo "La velocidad, una visión integral".**

Salamanca, 4-6 de abril de 2003

Los isocinéticos como método de apoyo al entrenamiento y prevención de lesiones en el velocista.
(Ponencia)

♦ **VII Congreso Nacional de Valoración Médica del Daño Corporal. Oviedo, 22-24 de mayo de 2003**

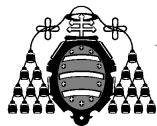
*Ponencia: Biomecánica de las fracturas de muñeca. Conductor versus ocupante.

♦ **XIII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Biológica.** Oviedo, 15-18 de septiembre de 2003

*Relación entre deporte ocio y ciclo menstrual

Díaz –Munio, JJ, Ruiz, L, Egocheaga, J, Llavador, J, y Del Valle, M

*Relación entre betaendorfinas y progesterona a lo largo del ciclo menstrual en deportistas



Ruiz ML, Egocheaga J, Montoliu MA, Rodriguez B, Urraca JM, del Valle M, Martinez-Cambor P, Diaz F,

♦ **XX Congreso de la Sociedad Anatómica Española.** Pamplona, 18-20 de septiembre de 2003

*Body composition modifications before the exhibition to hypoxia conditions

Del Valle, M, Egocheaga, J, López Muñiz, A and Hernández, LC

*False aneurisms in subclavian artery: neurological importance

C. García Fernández, López-Muñiz, A and Hernández González, LC Suárez Garnacho, S and Del Valle Soto, M

♦ **Día Nacional de la Medicina del Deporte. Ejercicio físico, deporte y salud en el niño.** Madrid, 21 de junio de 2003

* Factores de riesgo nutricional en un grupo de gimnasia rítmica deportiva

* Lesiones causales en la mano del jugador de balonmano: Un caso clínico

* Valoración de la fatiga muscular por métodos isocinéticos en deporte de resistencia

♦ **X Congreso de la Federación Española de Medicina del Deporte**

Las Palmas de Gran Canaria (España). Del 23/10/2003 al 25/10/2003

* Economía de carrera en patinaje en línea

Díaz--Munio J, Llavador J, Del Valle M, Egocheaga J

♦ **III Congreso de la Sociedad Española de Medicina de la Educación Física y el Deporte. II Congreso Internacional ISMA. Jornada nacional FEDAMEFIDE**

Tarragona, 6-8 de noviembre de 2003

* Mesa redonda: Estado de la Medicina de la Educación Física y el Deporte

* Miembro del Comité Científico.

♦ **Jornadas valoración médica del daño corporal. Sociedad asturiana de valoración médica del daño corporal.** Oviedo (España). 19/12/2003

* Estructura anatómico-funcional del manguito de los rotadores (ponencia)

♦ **IV Congreso Internacional de Fitoterapia y Técnicas Afines**

Ciudad de Oviedo. Oviedo (España)

Sociedad Asturiana de Fitoterapia

05/11/2004 al 07/11/2004

* La fitoterapia en el deporte (ponencia)

♦ **I Congreso de la Federación Española de Medicina del deporte (FEMEDE), XXXI Congreso del Grupo Latino y mediterráneo de Medicina del Deporte (GLMMS), III Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte.**

Palma de Mallorca (España). 16/11/2005 al 19/11/2005

* Presidente del comité científico

* Moderador de sesiones: tabaco y deporte

* El uso de la baropodometría electrónica en el diagnóstico de la fascitis plantar

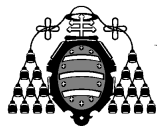
Ruiz ML, Egocheaga J, Del Valle M, Revuelta G,

* Hombro doloroso: ecografía o RM?

García Gonzalez P, Meana Moris AR, Hernandez Gonzalez LC,

Lopez Muñiz A, Del Valle Soto M, Maestro Fernandez A,

♦ **3rd European Congress of Sport Traumatology.** Madrid, 1-3 de Abril de 2004.



* New proposal for functional tapping of ankle. Maestro A, Egocheaga J y del Valle M

♦ **5º Congreso nacional SETLA.** Madrid, 24-26 de noviembre de 2005

* Edema óseo transitorio bilateral

MAESTRO A, GARCIA P, DEL VALLE M, RODRIGUEZ L, MEANA A, FERNANDEZ-GALA T, ALVAREZ JC, BOUSOÑO A, MENENDEZ S.

* La aplicación de factores de crecimiento plaquetarios como técnica coadyuvante a la reconstrucción quirúrgica de las graves lesiones musculares y tendinosas.

MAESTRO A, DEL VALLE ME, GARCÍA P, RODRIGUEZ L, MEANA A, FERNANDEZ-GALA T, ALVAREZ JC, BOUSOÑO A, MENENDEZ S.

♦ **43 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT).** Barcelona, 4-6 de octubre de 2006

* Mejoría de la estabilidad rotacional tras la reconstrucción del LCA mediante técnica doble fascículo y monotunel tibial.

Maestro A, Alvarez A, del Valle ME, Rodríguez L.

♦ **43 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT).** Barcelona, 4-6 de octubre de 2006

* Osteoporosis transitoria y bilateral de los cóndilos de la rodilla.

Maestro A, García P, Meana A, Rodríguez L, del Valle ME.

♦ **43 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT).** Barcelona, 4-6 de octubre de 2006

- Los factores de crecimiento plaquetarios asociados al tratamiento quirúrgico de las lesiones musculares y tendinosas.

Maestro A, del Valle ME, Meana A, García P, Rodríguez L.

♦ **7 Congreso de la Sociedad Española de Traumatología del Deporte.** Valenia, 17-19 de Mayo de 2007

* Lesiones típicas en remeros. Tratamiento.

♦ **XII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.** Sevilla, 24-27 de Octubre de 2007.

- Muerte súbita por displasia arritmogénica de ventrículo derecho. Importancia de la prevención primaria y secundaria.

Carreño J, Martínez C Arnes I, Rey C, Medina A y Valle M.

♦ **Congreso SEC.** Madrid, 18-20 de Octubre de 2007.

* Rendimiento del estudio electrocardiográfico en el reconocimiento deportivo de futbolistas federados de una comunidad autónoma.

Martín M, Rodríguez Reguero J, Calvo D, De la Torre A, Fernández A, García M, del Valle M, Moris C.

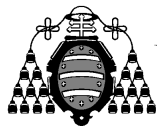
♦ **XXX FIMS World Congres of Sports Medicine.** Barcelona, 18 a 23 de Noviembre de 2008.

* Preparticipation screening for cardiovascular abnormalities in competitive athletes: role of 12-lead electrocardiogram.

Ania JM, Carro A, Martin M, Reguero JJ, del Valle ME, Hernandez E y Espolita A.

♦ **XXX FIMS World Congres of Sports Medicine.** Barcelona, 18 a 23 de Noviembre de 2008.

*Routine ECG as a part of the pre participation screening programme: so much or so little?.



Martin M, Ania JM, Carro A, Hernandez E, Calvo D, García Castro M, Coto E, de la Torre A, Fernández A, del Valle M, Reguero JJ, y Espolita A.

♦ **XXX FIMS World Congres of Sports Medicine.** Barcelona, 18 a 23 de Noviembre de 2008.

* Muscular injuries diagnosed by ultrasound and blood analysis in football players.

Rodas JA, Insunza A, del Valle M.

♦ **XXX FIMS World Congres of Sports Medicine.** Barcelona, 18 a 23 de Noviembre de 2008.

* Importance of double bundle in the anatomy of ACL.

Maestro A, del Valle M, Alvarez A, Rodriguez L, Fdez Lombardía J, Iglesias R, Paz A, García P, Meana A, Martinez Ríos S.

♦ **X Congreso Neuroraquis.** León, 10 a 12 de Marzo de 2010.

* El sistema BDNF/TRKB en el disco intervertebral.

Vega, JA, Calavia MG, García-Suárez O, del Valle M, García Cosamalón J.

♦ **X Congreso Neuroraquis.** León, 10 a 12 de Marzo de 2010.

* Proteínas ASIC en el disco intervertebral humano normal y patológico.

Esteban I, del Valle M, Calavia MG, García Cosamalón J, Vega, JA

♦ **11th Congress EFORT.Madrid,** June 2nd-5th, 2010.

* Sonographically Guided Percutaneous A1 Pulley Release: anatomic bases for a new method.

Rojo Manaute JMLópez Soto V, de las Heras Sánchez- Heredero J, Del Valle Soto M, Del Cerro Gutiérrez M, Vaquero Martín.

♦ **XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.** Madrid, 15 a 17 de septiembre de 2011.

* Proteínas mecanosensoras y quimiosensoras ASIC en disco intervertebral humano.

del Valle ME, López Muñoz A, Cobo JL, Cosamalón JG, Cuesta A y Vega, JA

♦ **XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.** Madrid, 15 a 17 de septiembre de 2011.

* Age-dependent changes in the expression of TRKB by human Meissner.

García.Suárez O, Calavia MG, Feito J, Galvez A, Cabo R, del Valle ME, Vega, JA

♦ **XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.** Madrid, 15 a 17 de septiembre de 2011.

* Meissner corpuscles: Mechanoreceptors and much more initial guidelines for clinical application.

López-Muñoz A, , Calavia MG, Cabo R, García.Suárez O, Viña E, Menéndez-González M, del Valle ME, Vega, JA

♦ **14º Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.** Santander, 21 a 24 de noviembre de 2012.

* Percepción de la calidad de vida en mayores sedentarios según la intervención de ejercicio físico.

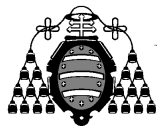
Nistal P, Prieto JA, Ruiz ML y del Valle ME.

♦ **XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española.** Fuerteventura, 5 a 7 de septiembre de 2013.

* The BDNF-TrkB system is present in the inner core-axon complex of the cutaneous pacinian corpuscles of Maccaca fasciculata.

San José I, Cabo R, Cobo R, Gago A, Vega, JA y del Valle ME.

♦ **XIV Congreso Nacional Neuroraquis.** Almería, 5 a 7 de marzo de 2014.



* Inflamación en la hernia discal lumbar y grados de afectación radicular.
Cosamalón J, del Valle M, Esteban M, Cosamalón I, Vega JA.

XV Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte. A Coruña, 26 a 29 de noviembre de 2014.

* Índice de normalidad de las diferentes fases de la marcha.

Ruiz Fernández ML, Menéndez-González M, Olmedilla H, Díaz-Cantalejo A, del Valle Soto M.

10th International Congress on Non-Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease and Related Disorders. Niza, Francia, 4-7 de diciembre de 2014.

* Analyses of gait in parkinson's disease using a motion capture system

M. Menendez-Gonzalez, A. Díaz-Cantalejo, L. Ruíz, H. Olmedillas, R. Ribacoba, A. López-Muñiz, M. Del Valle

XVII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED). Hotel Beatriz Toledo, Toledo, 29-30 de noviembre y 1 de diciembre de 2018.

* Epidemiología de las lesiones en el crossfit.

Del Valle M, Morgade C, Olmedillas H, Fernández B.

MODERADOR DE SESIONES DE COMUNICACIONES, PONENCIAS Y MESAS REDONDAS, MIEMBRO DE COMITES DE HONOR, PRESIDENTE DE CONGRESOS

2.- MODERADOR DE SESIONES, MIEMBRO DE COMITÉS, PONENTE

Fourth IOC Congress on Sport Sciences. Montecarlo, Monaco, 1997

* "Training and care of athletes. Current concepts and technologies".

Miembro del Comité de Honor.

VII Congreso Nacional FEMEDE. Valladolid 5, 6 y 7 de noviembre de 1997.

* Moderador de la Sesión de Comunicaciones "Fisiología del Ejercicio".

* Moderador de la Sesión de Comunicaciones "Cineantropometría".

Jornadas de Medicina del deporte: Valoración funcional del rendimiento en el terreno deportivo. Oviedo, 29 y 30 de noviembre de 1997. Miembro del comité Científico.

X Jornadas Internacionales de Medicina del Atletismo. Valencia, 25 y 26 de febrero de 1998

* Moderador de Mesa Redonda: Cinemática del lanzamiento y salto.

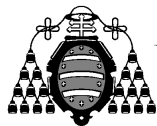
* Ponentes: Marcos Gutiérrez Davila, Amelia Ferro Sánchez, José Campos Granell y Miguel del Valle.

Mucopolisacáridos en terapia deportiva. Oviedo, 1998

* Mesa Redonda: Experiencia terapéutica de los mucopolisacáridos en medicina deportiva: presente y futuro.

* Ponentes: E. Candau, M. Del Valle, A. Maestro y J. A. De la Fuente

Nuevas expectativas en medicina deportiva. II Congreso Nacional de AMEFIDE. Málaga, 1998.



Miembro del Comité de Honor.

I Congreso Internacional de Karate y Disciplinas asociadas. Oviedo, Junio de 1999.

Miembro del Comité Científico.

II Congreso Nacional de la Federación Española de Asociaciones de Especialistas en Medicina de la Educación física y el Deporte. Madrid, 12 y 13 de noviembre de 1999.

Miembro del Comité Científico.

VIII Congreso de la Federación Española de Medicina del Deporte. Zaragoza, 17-20 de noviembre de 1999

Presidente de la Ponencia Oficial: Fatiga y entrenamiento

Moderador de la Sesión de Comunicaciones Libres: Biomecánica

XI Jornadas Nacionales de Medicina del Atletismo. Murcia, 24 y 25 de noviembre de 2000

Ponencia: Control biomédico del saltador.

IV Congresso Luso-Espanhol de Medicina Desportiva. Lisboa, 14 a 16 de diciembre de 2000.

Moderador de la Sesión: Inestabilidad tibiotarsiana.

Biomesoterapia aplicada en reumatología y medicina deportiva (Curso)

Organiza: Asociación Médica Española de Homeopatía y Homotoxicología

Bilbao, 6 de octubre de 2001

I Symposium “Nutrición y ayudas ergogénicas en el deporte. Últimos avances.

Ponente.

Oviedo, 17 y 18 de marzo de 2001

VI Congreso Europeo de Podología, VII Jornadas Científicas de Podología. Barcelona. 16, 17 de marzo de 2001.

Ponencia: Evaluación mecánica del tobillo en el deportista.

Presidente del Comité Organizador del II Congreso Europeo de Medicina del Deporte, IX Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte y I Congreso Iberoamericano de medicina del Deporte. Oviedo, 14 al 17 de noviembre de 2001.

Conferenciante dentro del “Curso Fisioterapia del Deporte” organizado por el Colegio Profesional de Fisioterapeutas del Principado de Asturias. Oviedo, octubre de 2000 a mayo d 2001.

Congreso Internacional de Medicina del Deporte y ciencias Aplicadas. Bogotá (Colombia). Abril de 2002

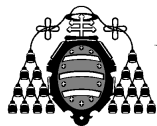
Conferenciante:

- Evaluación Biomecánica del deportista
- Biomecánica y entrenamiento deportivo

Moderador de mesa redonda: Fisiología y control biomédico del entrenamiento.

Ponente dentro del Curso de formación en Homeopatía y Homotoxicología. Zaragoza, enero-junio de 2002.

Curso de Especialista Universitario en Traumatología del Deporte (Título Propio). Universidad



Católica San Antonio de Murcia. 13 de diciembre de 2002.

4 Ponencias:

- Anatomía del Aparato Locomotor.

I Congreso Internacional de Atletismo “La velocidad, una visión integral”. Salamanca, 4-6 de abril de 2003

Ponencia: Los isocinéticos como método de apoyo al entrenamiento y prevención de lesiones en el velocista.

Día Nacional de la Medicina del Deporte. Ejercicio físico, deporte y salud en el niño.

Presidente del Comité Organizador. Madrid, 20 de junio de 2003.

IX Jornadas científicas de podología. Barcelona, 21-22 de marzo de 2003

Ponencia: Leyes básicas de la biomecánica.

XI Simposium Internacional “La cultura de la actividad física para una educación integral”.

Universidad Autónoma de Nuevo León (México). 15-17 de octubre de 2003

Ponencia: Sistema Músculo Esquelético y la actividad física

I Jornadas de medicina Deportiva del Oriente. Llanes, marzo de 2003.

VII Congreso Nacional de Valoración Médica del Daño Corporal. Oviedo, 22-24 de mayo de 2003

Ponencia: Biomecánica de las fracturas de muñeca. Conductor versus ocupante.

II Symposium de Regeneración Tisular Plasma Rico en Factores de Crecimiento (PRGF). Vitoria-Gasteiz, 28-29 de noviembre de 2003

Ponencia: Receptores para factores de crecimiento en el sistema músculo-esquelético.

III Congreso de la Sociedad Española de Medicina de la Educación Física y el Deporte

II Congreso Internacional ISMA

Jornada nacional FEDAMEFIDE

Tarragona, 6-8 de noviembre de 2003

Mesa redonda: Estado de la Medicina de la Educación Física y el Deporte

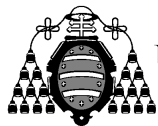
Miembro del Comité Científico.

Seminario Internacional de Medicina del Deporte. México D.F. 11-18 de octubre de 2003

Ponencias:

- Aparato Locomotor: Leyes físicas aplicadas al deporte
- Las articulaciones y su biomecánica
- Los músculos como órganos activos del movimiento
- Evaluación de la flexibilidad
- Evaluación del Aparato Locomotor
- Sistema esquelético del deportista
- Cinesiología, biomecánica deportiva
- Mecanismo de prevención de las lesiones
- Fuerza muscular. Concepto
- Valoración de la fuerza

I Jornadas Internacionales de Medicina del Deporte (VII Aula Pedro Asirón). Zaragoza, 26 y 27 de noviembre de 2004.



Ponente: Los beneficios del ejercicio físico.
Vocal del comité Científico.

3rd European Congreso of Sport Traumatology. Madrid, 1-3 de abril de 2004.
Moderador de Sesión.

Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Salud y el Ejercicio. Granada, 23-24 de abril de 2004.

Ponencia: Pasado y presente en la investigación desde la óptica de la medicina del deporte

XI Congreso de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE), XXXI Congreso del Grupo Latino y Mediterráneo de Medicina del Deporte (GLMMS), III Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte. Palma de Mallorca, 16 al 19 de noviembre de 2005.

Moderador de la Sesión: Tabaco y Deporte

Jornadas ABAMEDE 2005 El dolor en el deporte. Palma de Mallorca, 19 de febrero de 2005.

Ponencia: Dolor osteoarticular.

Curso internacional sobre Nutrición y Deporte. Centre d'alt rendiment (CAR) de San Cugat del Vallés (Barcelona). 11 de noviembre de 2005.

Ponencia: Tratamiento biológico de lesiones del deportista: experiencias basadas en estudios clínicos.

XV Jornadas Asociación Gallega de Medicina del Deporte. AGAMEDE. Villalba (Lugo). 6 de mayo de 2006.

Ponencia: Las lesiones musculares.

V Curso Internacional de Medicina y Traumatología del Deporte y IV Jornadas Regionales de Promoción de la Salud y Ejercicio Físico. Toledo, 13 y 14 de enero de 2006.

Ponencia: Beneficios del ejercicio físico en personas mayores.

Congreso Centenario R.C.D. La Coruña. Deporsaúde2006. Las Ciencias de la Salud en el fútbol. 12-14 de octubre de 2006.

Moderador Mesa: Fisiología del fútbol.

Congreso Centenario R.C.D. La Coruña. Deporsaúde2006. Las Ciencias de la Salud en el fútbol. 12-14 de octubre de 2006.

Vocal del Comité Científico.

Congreso Centenario R.C.D. La Coruña. Deporsaúde2006. Las Ciencias de la Salud en el fútbol. 12-14 de octubre de 2006.

Ponencia: Tratamiento mesoterápico de partes blandas en lesiones de fútbol.

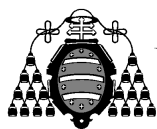
XXIV Curso ANAMEDE.II Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte. Medicina y Golf.

Pamplona, 10-11 de noviembre de 2006.

Ponencia: El deporte como estrategia de salud.

2do Congreso Internacional de Medicina del Deporte. Toluca (Estado de México) 30 de noviembre al 2 de diciembre de 2006.

Ponente: Ejercicio físico en la edad escolar



2do Congreso Internacional de Medicina del Deporte. Toluca (Estado de México) 30 de noviembre al 2 de diciembre de 2006.

Ponente: Pruebas funcionales en el deporte. Evaluación de la fuerza.

7º Congreso SETRADE. XX Jornadas de Traumatología Deportiva “Accidentes en los deportes náuticos”. Valencia, 17-19 de mayo de 2007.

Ponencia: Lesiones típicas en remeros. Tratamiento.

7º Congreso SETRADE. XX Jornadas de Traumatología Deportiva “Accidentes en los deportes náuticos”. Valencia, 17-19 de mayo de 2007.

Ponencia: Reconstrucción del LCA mediante técnica doble fascículo, bitúnel femoral y monotúnel tibial: bases anatómicas y biomecánicas.

XII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte. Sevilla, 24-27 de octubre de 2007.

*Moderador de Ponencia Oficial: Actividad Física y Crecimiento.

Muerte súbita por displasia arritmogénica de ventrículo derecho. Importancia de la prevención primaria y secundaria

CARREÑO J, MARTINEZ C, ARNES I, REY C, MEDINA A, DEL VALLE M,

VI Simposio Internacional Clínica Centro “Avances y actualizaciones en traumatología y ortopedia”. Madrid, 29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2007.

Ponente

Moderador Mesa redonda “Ingeniería Tisular y Molecular: Músculo, tendón y ligamentos”.

Ciclo de Conferencias Tecnología e Innovación. Universidad San Antonio de Murcia. Campus Los Gerónimos. “Cómo mejorar la salud a través de la actividad física”. 30 de abril de 2008.

XXX FIMS World Congres of Sports Medicine. Moderador de la Ponencia: Biomecánica aplicada a la evaluación y mejora del rendimiento deportivo. Barcelona 18 a 23 de noviembre de 2008.

XXX FIMS World Congres of Sports Medicine. Moderador de dos sesiones de comunicaciones científicas. Barcelona 18 a 23 de noviembre de 2008.

XXX FIMS World Congres of Sports Medicine. Presidente del Comité Científico. Barcelona 18 a 23 de noviembre de 2008.

♦ **XXX FIMS World Congres of Sports Medicine.** Barcelona, 18 a 23 de noviembre de 2008.

* Presidente del Comité Científico.

*Moderador de la Ponencia: Biomecánica aplicada a la evaluación y mejora del rendimiento deportivo.

* Moderador de dos sesiones de comunicaciones científicas.

*Preparticipation screening for cardiovascular abnormalities in competitive athletes: role of 12-lead electrocardiogram.

Ania JM, Carro A, Martín M, Reguero JJ, del Valle ME, Hernández E y Espolita A.

*Routine ECG as a part of the pre participation screening programme: so much or so little?.

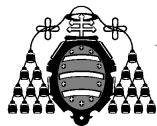
Martín M, Ania JM, Carro A, Hernández E, Calvo D, García Castro M, Coto E, de la Torre A, Fernández A, del Valle M, Reguero JJ, y Espolita A.

* Muscular injuries diagnosed by ultrasound and blood analysis in football players.

Rodas JA, Insunza A, del Valle M.

* Importance of double bundle in the anatomy of ACL.

Maestro A, del Valle M, Álvarez A, Rodríguez L, Fdez Lombardía J, Iglesias R, Paz A, García P,



Meana A, Martínez Ríos S.

Ponencia: Introducción al estudio de la fitoterapia.

VI Congreso Internacional de Fitoterapia y Técnicas afines “Ciudad de Oviedo”. Oviedo 7,8 y 9 de noviembre de 2008.

Curso extraordinario Nutrición Deportiva. Universidad de Salamanca, 5-14 de febrero de 2009.

Ponencia: Hidratos de Carbono.

Ponencia: Grasas.

XIX Jornadas Nacionales de Traumatología del Deporte. Murcia, 12 y 13 de Marzo de 2009.

Vocal del Comité Científico

XIX Jornadas Nacionales de Traumatología del Deporte. Murcia, 12 y 13 de Marzo de 2009.

Ponencia: Factores biomecánicos en la prevención.

XXIII Simposio Biorregulación: Experiencias clínicas en Aparato Locomotor y Respiratorio.

Madrid 28 de febrero de 2009.

Ponencia: Tratamiento de la inflamación en enfermedades musculoesqueléticas.

III Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte. Zaragoza, 29 y 30 de mayo de 2009.

Vocal del Comité Científico.

III Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte. Zaragoza, 29 y 30 de mayo de 2009.

Ponencia: Evidencia científica de la utilidad de la actividad física en mejora de la salud. En la mesa: Actividad física y prevención.

Jornadas de Medicina del Deporte SAMEDE2009. Sevilla, 11-12 de diciembre de 2009.

Moderador Mesa Redonda: La formación en Medicina del Deporte.

XX Jornadas Internacionales Traumatología del Deporte. Tendón y Deporte. Murcia 11-12 de marzo de 2010

Moderador: Tratamiento.

Moderador Comunicaciones Libres para el Premio “Manuel Clavel Nolla”

XX Jornadas Internacionales Traumatología del Deporte. Tendón y Deporte. Murcia 11-12 de marzo de 2010

Vocal Comité Científico.

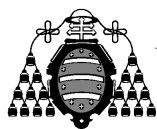
VII Curso de Medicina y Traumatología en el deporte. VI Jornadas Regionales de Promoción de la salud y ejercicio físico. Toledo 15 y 16 de enero de 2010

Ponencia: Efectos de un programa de acondicionamiento físico sobre una población adulta sedentaria.

XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE). I Congreso Internacional de la Sociedad Vasca de Medicina del Deporte (EKIME). Palacio Euskalduna, Bilbao, 28-30 de octubre de 2010.

Ponencia: Protocolos con tratamientos biorreguladores en el esguince de tobillo, condropatía rotuliana y contracturas musculares.

XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte. Bilbao, 28-30 de



octubre de 2010.

*Presidente de Ponencia Oficial: Actividad Física y Crecimiento.

XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte. Bilbao, 28-30 de octubre de 2010.

*Vicepresidente del Comité Organizador.

*Vocal del Comité Científico.

XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte. Bilbao, 28-30 de octubre de 2010.

*Ponente del Simposium: Protocolos con tratamientos Biorreguladores en el esguince de tobillo, condropatía rotuliana y contracturas musculares.

VII Jornadas de Valoración Médica. Lesiones neurológicas y afectación de la marcha.

Lugar de Celebración y fecha: Oviedo, junio de 2010

Organiza: Sociedad Asturiana de Valoración Médica del Daño Corporal.

Ponencia: Objetivación de la alteración de la marcha. Estudio computerizado de la marcha.

IX Congreso Bienal de SETRADE. Valladolid, 11 de junio de 2011.

* Ponente de la mesa: "Ingeniería tisular aplicada a las lesiones en el deporte: Situación actual".

IX Congreso Bienal de SETRADE. Valladolid, 11 de junio de 2011.

* Moderador de la mesa: "Ingeniería tisular aplicada a las lesiones en el deporte: Situación actual".

IX Congreso Bienal de SETRADE. Valladolid, 10 de junio de 2011.

* Conferencia: "Terapia de biorregulación en lesiones deportivas. 20 años de experiencia".

XI Jornadas de la asociación de telespectadores y radioyentes de Asturias. La era de los Cracks. Oviedo, 29 de marzo de 2011.

* Mesa Redonda. "Influencia mediática de los iconos deportivos en la audiencia juvenil".

XXI Jornadas Nacionales de Traumatología del Deporte. 10-11 de marzo de 2011. Murcia.

Ponente en la Mesa: "Prevención de lesiones en el deporte".

Conferencia: Factores biomecánicos en la prevención.

XIXI Jornadas Nacionales de Traumatología del Deporte. 12-13 de marzo de 2009. Murcia.

Ponente en la Mesa: "Prevención y tratamiento de las fracturas de estrés".

Conferencia: Tratamiento biorregulador.

♦ **48 Congreso SECOT. 28-30 de septiembre de 2011.** Oviedo

Ponente en Mesa Redonda Setrade: Fracturas por sobrecarga en el deporte.

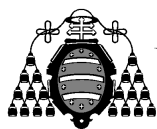
Miembro del panel de expertos.

♦ **IV Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte.** Hospital Universitario Sant Joan de Reus. 18 y 19 de noviembre de 2011.

Moderador de la mesa de comunicaciones orales: Medicina del Deporte II

♦ **XIV Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE).** Palacio de la Magdalena, Santander, 21-24 de noviembre de 2012.

Presidente del Comité científico.



- ◆ **X Congreso Bienal Setrade.** 30-31 de mayo de 2013. Cádiz.
Ponente en la Mesa: “El dopaje, qué, cómo y por qué”.
Conferencia: Cómo utilizar sustancias prohibidas en el deporte.

- ◆ **V Jornadas de Medicina del Deporte de la Federación Española de Medicina del Deporte (XIV Aula Pedro Asirón).** Zaragoza 29 y 30 noviembre 2013. La Medicina del Deporte y el entrenamiento en deportes de equipo. Vocal del Comité científico.

- ◆ **14º Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.** Santander, 21 a 24 de noviembre de 2012.
* Moderador de Ponencia Oficial: La biorregulación como recurso terapéutico en Medicina del Deporte.

- ◆ **14º Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.** Santander, 21 a 24 de noviembre de 2012.
* Presidente del Comité científico.

- ◆ **XV Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.** A Coruña, 26 a 29 de noviembre de 2014.
* Presidente del Comité científico.
* Moderador de Ponencia Oficial: La biorregulación como recurso terapéutico en Medicina del Deporte.
Comunicación: Índice de normalidad de las diferentes fases de la marcha. Ruiz ML, Menéndez-González M, Olmedilals H, Díaz-Cantalejo A, Del Valle M.

- ◆ **10th International Congress on Non-Motor Dysfunctions in Parkinson’s Disease and Related Disorders. Nice, France, 4-7 de diciembre de 2014.**
Comunicación Analyses of gait in Parkinson’s disease using a motion capture system. Menéndez-González, M, Díaz-Cantalejo A, Ruiz L, Olmedilals H, Ribacoba R, López-Muñoz A, Del Valle M.

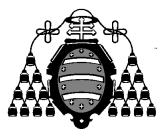
- **Conceptos actuales de la reparación muscular en el deporte. Documento de consenso terapéutico.** Madrid, 21 de marzo de 2015.
* **Ponencia:** Indicaciones biorreguladoras durante la reparación muscular.

- **II Jornadas Internacionales Prevención de Lesiones Deportivas. XXIII Jornadas Nacionales Traumatología del Deporte.** Murcia 5,6 y 7 de marzo de 2015
* **Ponencia:** Factores y protocolos relacionados con el entrenamiento deportivo y la readaptación deportiva.

- I Jornada Profesional de Fisioterapia, Deporte y Salud.** Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo, 12 de diciembre de 2015.
* **Ponencia**

- ◆ **VI Jornadas Nacionales de la Sociedad Española de Medicina del Deporte.** Bilbao 27 y 28 noviembre 2015. Secretario del Comité Científico.

- ◆ **VI Jornadas Nacionales de la Sociedad Española de Medicina del Deporte.** Bilbao 27 y 28 noviembre 2015.
Ponencia: Ejercicio para la prevención de la enfermedad.



♦ **VI Jornadas Nacionales de la Sociedad Española de Medicina del Deporte.** Bilbao 27 y 28 noviembre 2015.

Simposio de la SEMED-FEMEDE.

♦ **I Jornada Profesional de fisioterapia deporte y salud.** Oviedo, 12 de diciembre de 2015.

Ponencia: Prevención de lesiones en el deporte.

♦ **III Congreso Internacional de Prevención de Lesiones Deportivas. XXIV Jornadas Nacionales Traumatología del Deporte.** Murcia 10-12 de marzo de 2016

* **Ponencia:** Hiperplasia e hipertrofia muscular. Fisiología y ayudas ergogénicas.

♦ **III Congreso Internacional de Prevención de Lesiones Deportivas. XXIV Jornadas Nacionales Traumatología del Deporte.** Murcia 10-12 de marzo de 2016

* **Vocal del Comité Científico.**

♦ **Jornadas de Orientación Universitaria. Orienta tu decisión.** Oviedo 16-17 de febrero de 2016

* **Moderador.**

♦ **XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED).** Hotel MA Nazaríes de Granada, Granada, 23-26 de noviembre de 2016.

* Presidente del Comité científico.

* Moderador sesión de comunicaciones orales: Actividad física y salud.

* Moderador Simposio: Terapias no invasivas en la tendinopatía calcificante del hombro.

* Moderador de Ponencia Oficial: Probióticos, biorregulación y deporte.

* **Comunicación científica:** Efectividad de un programa de entrenamiento de propiocepción y de fuerza sobre los miembros inferiores en jugadores de baloncesto profesional. Autores: Del Valle M, Velasco-González L, Crespo Gómez I, Olmedillas H.

* **Comunicación científica:** Lesiones en el patinaje. Autores: Del Valle M, Nuño-Iglesias N, Gómez I, Olmedillas H.

♦ **XXVI International Conference on Sports Rehabilitation and Traumatology. 9th Muscletech Network Workshop.** Camp Noi, Barcelona, 13-15 may, 2017.

* Chair of "The Border of Pain Management".

* Invited speaker in: Ultrasound diagnosis of inguinal pain in the soccer player: not everything is pubis syndrome.

♦ **Congreso de estudiantes de Medicina de la Universidad de Oviedo.** HUCA , 30-31 de abril de 2017.

* Casos clínicos: Lesiones en el deporte.

♦ **VII Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte.** Zaragoza, 24-25 de noviembre de 2017

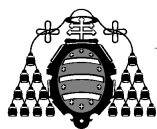
* Secretario del Comité Científico.

* Moderador sesión de comunicaciones orales: Actividad física y salud.

♦ **X Curso de Medicina y Traumatología del Deporte.** Medicina y Traumatología aplicada al deportista veterano. Toledo, 17 y 18 de febrero de 2017.

* Ponente. Programas de ejercicio físico para deportistas con enfermedades respiratorias.

♦ **IV Congreso Internacional de prevención de lesiones deportivas. XXV jornadas nacionales de traumatología del deporte.** Murcia, 2 y 3 de marzo de 2017



* Ponente. Edad ósea y edad biológica.

♦ **XII Congreso Bienal SETRADE.** Pontevedra, 18-19 de mayo de 2017

* Ponente en Mesa Redonda “El running deporte de masas: un reto para la Medicina (SEMED/FEMEDE)”. Los beneficios y riesgos.

♦ **Jornada SETRADE.** Jornada sobre profesiones sanitarias relacionadas con el deporte: competencia y atribución profesional, ética, deontología y medios de comunicación. Clínica CENTRO, Madrid, 25 de marzo de 2017.

* Ponente. Problemas y desencuentros.

I Congreso Internacional sobre prescripción y programación de deporte y ejercicio en enfermedades crónicas. XXXVI Jornadas Nacionales de Traumatología del Deporte. Universidad Católica de Murcia. 8 y 9 de marzo de 2018.

* Ponente: Parkinson y ejercicio.

* Vocal del Comité Científico.

♦ **XVII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED).** Hotel Beatriz Toledo, Toledo, 29-30 de noviembre y 1 de diciembre de 2018.

* Presidente del Comité científico.

* Moderador sesión de comunicaciones orales: Actividad física y salud.

* Moderador Simposio: Terapias no invasivas en la tendinopatía calcificante del hombro.

* Moderador de Ponencia Oficial: Probióticos, biorregulación y deporte.

3.- CONFERENCIAS

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Biomecánica del pie.

ACTO: Jornadas de Anatomía Clínica del Pie

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo, 19 y 20 de junio de 1993

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Consideraciones biomecánicas de las lesiones deportivas

ACTO: Jornadas sobre Patología del Deporte

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Enero de 1996

TIPO DE PARTICIPACIÓN: La biomecánica de las actividades subacuáticas

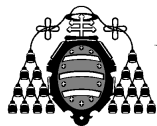
ACTO: Introducción al Buceo: aspectos biomédicos.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Gijón, 1996

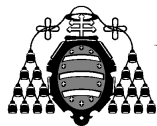
TIPO DE PARTICIPACIÓN: La biomecánica aplicada al deporte.

ACTO: Patología deportiva

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Gijón, 1996



<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia ACTO: IV Conferencia Internacional y I Europea de Medicina antienviejecimiento LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, 1996</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia. Experiencia de Medicina Biológica en Medicina del Deporte. ACTO: I Jornadas Andaluzas de Medicina Biológica. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla, 23-25 de octubre de 1998</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia. La importancia de la homeopatía y homotoxicología en el deporte. ACTO: II Congreso Nacional de la Federación Española de Asociaciones de Especialistas en Medicina de la Educación Física y el Deporte, FEDAMEFIDE. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, 12-13 de noviembre de 1999</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia. Actividad física y salud. Modelo y bases conceptuales. ACTO: I Curso de Actividad Física y salud. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universidad Complutense. Madrid, 18 de mayo de 1999</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia. Oligoelementos en Medicina Deportiva. ACTO: Seminario ANET. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo, 16 de enero de 1999</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia. Aplicación de los anabolizantes no esteroideos en la recuperación del deportista. ACTO: Simposio. Nutrición Vs Dopaje. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Vitoria, 27-29 de enero de 2000</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia. Jornadas de valoración del daño corporal. ACTO: Área de Medicina Legal y Forense de la Universidad de Oviedo. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo, 5-6 de mayo de 2000</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia. Tratamiento biológico de lesiones del deportista y experiencias basadas en estudios clínicos. ACTO: Curso Internacional sobre Nutrición y Deporte. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, 10-12 de noviembre de 2005</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia. Tratamiento de las principales lesiones del Aparato Locomotor. ACTO: Curso: Medicina del Deporte y Medicina Biológica. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Escuela de Medicina de la Educación Física y Deporte. Universidad Complutense de Madrid, 24-25 de mayo de 2002</p>
<p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Interés y práctica de las terapias biológicas en Medicina del Deporte. Ponencia: Terapias biológicas en lesiones de partes blandas. ACTO: Seminari de Terapias Biologiques Aplicades a la Medicina de l'Esport. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Generalitat de Catalunya. Consell Català de l'Sport. Barcelona, 29 de junio de 2002</p>



TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Biomecánica de las fracturas de muñeca en accidentes de tráfico. Conductor versus ocupante.

ACTO: VII Congreso Nacional de Valoración Médica del Daño corporal

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo, 22-24 de marzo de 2003

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Patología del hombro. Lesiones del Manguito de los rotadores.

ACTO: Sociedad Asturiana de Valoración del Daño Corporal. Jornada de Valoración

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo, 19 de diciembre de 2003

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Valoración del deportista.

ACTO: I Jornadas de Medicina Deportiva del Oriente

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cangas de Onís y Llanes, marzo de 2003.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: El ejercicio físico; Una estrategia de salud. "Los beneficios del ejercicio físico.

ACTO: I jornadas internacionales de medicina del deporte. FEMEDE-GEMEDE

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Zaragoza, 26 y 27 de noviembre de 2004

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Pasado y presente en la investigación desde la óptica de la medicina del deporte.

ACTO: Jornadas sobre investigación en ciencias de la salud y el ejercicio físico. Mesa de trabajo: Entrenamiento y medicina.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, 23 y 24 de abril de 2004

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Aplicación de nuevas tecnologías en el campo de la Medicina del Deporte.

ACTO: IV Congreso del Deporte.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Gijón, Real Grupo de Cultura Covadonga, 8-10 de julio de 2005.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Deportistas de elite y sustancias adictivas.

ACTO: XXXII Jornadas nacionales de Socidrogalcohol.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ciudad Real. 24 al 26 de febrero de 2005.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presidente del Comité Científico.

ACTO: XI Congreso de La Federación Española de Medicina Del Deporte.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palma de Mallorca. 16-19 de noviembre de 2005.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Valoración de la fuerza en el deporte. Dinamometría isocinética.

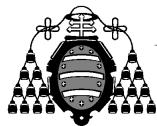
ACTO: VII Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte y Ciencias Aplicadas y I Congreso de los Centros Nacionales de Ciencias Aplicadas al Deporte (CENACADE).

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Mérida. Venezuela, 17-21 de junio de 2008.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: El médico del deporte en el control de la salud y rendimiento deportivo.

ACTO: VII Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte y Ciencias Aplicadas y I Congreso de los Centros Nacionales de Ciencias Aplicadas al Deporte (CENACADE).

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Mérida. Venezuela, 17-21 de junio de 2008.



TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Aplicación de la biomecánica al rendimiento deportivo.
ACTO: VII Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte y Ciencias Aplicadas y I Congreso de los Centros Nacionales de Ciencias Aplicadas al Deporte (CENACADE).
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Mérida. Venezuela, 17-21 de junio de 2008.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Mesa Redonda: La medicina deportiva del Siglo XXI.
ACTO: IV Congreso Internacional y XXV Nacional de Educación Física. VII Foro Hispano-Mexicano de la Actividad Física y el Deporte.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba del 2 al 5 de abril de 2008.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Homotoxicología aplicada al deporte.
ACTO: XVII jornadas de AGAMEDE (Asociación Gallega de Medicina Deportiva).
LUGAR DE CELEBRACIÓN: A Coruña, 17 de mayo de 2008.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Epidemiología y biomecánica de las tendinopatías.
ACTO: 1^{as} Jornadas de fisioterapia y deporte. Tendinopatías
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Campus Universitario de Soria "Duques de Soria". 23 y 24 de mayo de 2008.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Equilibrio muscular en la prevención de las lesiones deportivas: evaluación isocinética.
ACTO: XVIII Jornadas Nacionales de Traumatología del Deporte. Músculo y deporte.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM). 13 y 14 de marzo de 2008.

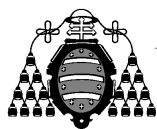
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Actividad física y prevención: Evidencia científica de la utilidad de la actividad física en la mejora de la salud.
ACTO: III Jornadas nacionales de medicina del deporte.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Zaragoza, 29 y 30 de mayo de 2009

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Equilibrio muscular en la prevención de las lesiones deportivas: evaluación isocinética.
ACTO: XX Jornadas Internacionales de Traumatología del Deporte. Tendón y Deporte.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM). 11 y 12 de marzo de 2010.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Curso con 34 horas impartidas: Mesoterapia Clínica
ACTO: Fundación Española de Medicina Estética y Longevidad.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, octubre-diciembre de 2010.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Simposium: Protocolos con tratamientos biorreguladores en el esguince agudo de tobillo, condropatía rotuliana y contracturas musculares
ACTO: XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao, 28-30 de octubre de 2010.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Qué aportaciones puede tener el ejercicio físico en el tratamiento de la celulitis.
ACTO: X Encuentro Internacional en Técnicas de Medicina Estética y Antienvjecimiento.



Fundación Española de Medicina Estética y Longevidad.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, 26-27 de noviembre de 2010.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Anorexia y Bulimia.

ACTO: X Encuentro Internacional en Técnicas de Medicina Estética y Antienvjecimiento. Fundación Española de Medicina Estética y Longevidad.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, 26-27 de noviembre de 2010.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Equilibrio muscular en la prevención de las lesiones deportivas: Evaluación isocinética.

Ponencia: Modificación de los indicadores de salud con la práctica de actividad física.

Ponencia: Ejercicio físico en hipertensión arterial.

ACTO: Jornadas Nacionales e Internacionales de medicina del Deporte y Salud.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León. México, 18-20 de noviembre de 2010.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: El uso de la medicación homeopática por vía parenteral.

ACTO: Simposio sobre la utilización de la vía parenteral en el deporte.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos. Madrid, 20 de octubre de 2011.

IV Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte. Hospital Universitario Sant Joan de Reus. 18 y 19 de noviembre, 2011.

Ponencia: Relación actividad física-ejercicio y salud: Evidencias científicas.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia: Medicina biorreguladora y medicina deportiva: 20 años de experiencia. Universidad Católica San Antonio de Murcia, 5 de octubre de 2012

ACTO: Jornada Murciana de Traumatología del Deporte.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia: Resultados del estudio TASS: Traumeel versus diclofenaco en esguinces de tobillo. Zaragoza, 10 de noviembre de 2012

ACTO: Jornada "Prescribo homeopatía". Zaragoza 2012

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponente: Mesa redonda "deporte y salud". Oviedo, 5-6-de marzo de 2012.

ACTO: Jornadas Universidad y discapacidad. Oviedo, 2012.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Prevención de lesiones: Aportación de algunas pruebas de valoración. Zamora, 8 de marzo de 2013

ACTO: Jornada sobre Medicina y Fisioterapia del Deporte. ASPECTOS BIOMÉDICOS DEL BALONCESTO FEMENINO. Copa de S.M. la Reina de Baloncesto 2013

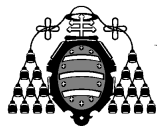
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Ensayo clínico del medicamento homeopático Traumeel frente a dexametasona. Colegio de Médicos de Barcelona. 19/10/2013

ACTO: III Simposium sobre homeopatía investigación y ciencia 2013

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: El disco como origen del dolor. ¿Inervación sensitiva o neurotrofinas? Dentro de la mesa Dolor discógeno, ¿Denervación, descompresión, modulación?

ACTO: 19ª Reunión anual ESRA ESPAÑA. 2013

LUGAR DE CELEBRACION: Santander. 2-4 de octubre de 2013



TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Implicación de la sensibilidad mecánica y neuronas mecanosensoriales en el dolor crónico. Dentro de la mesa Tendencias actuales en el tratamiento del dolor crónico

ACTO: 19ª Reunión anual ESRA ESPAÑA. 2013

LUGAR DE CELEBRACION: Santander.2-4 de octubre de 2013

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Simposio: Presentación de Documento de Consenso FEMEDE. Consenso sobre utilización de la vía parenteral en el deporte. Utilización de medicación homeopática, terapias biológicas y biorreguladoras. Documento de Consenso de la Federación Española de Medicina del Deporte

ACTO: V Jornadas de Medicina del Deporte de la Federación Española de Medicina del Deporte (XIV Aula Pedro Asirón).

LUGAR DE CELEBRACION: Zaragoza 29 y 30 noviembre 2013

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Medicina biorreguladora. Existe evidencia?

ACTO: Formación en Medicina Biorreguladora. Patología Musculoesquelética.

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid.21-22 de junio de 2013

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Algoritmos de tratamiento en patología musculoesquelética

ACTO: XXVIII Simposium de Biorregulación. Asembior

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid. 29 de marzo de 2014.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Algoritmos de tratamiento en patología musculoesquelética

ACTO: XXVIII Simposium de Biorregulación.

LUGAR DE CELEBRACION: Barcelona.5 de abril de 2014

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Tratamiento y nuevas alternativas terapéuticas

ACTO: Jornada Abordaje del dolor de espalda.

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid, 26 de junio de 2014

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Algoritmos no tratamiento do patología musculotendinosa

ACTO: Jornadas de patología musculotendinosa.

LUGAR DE CELEBRACION: Hospital da Perelada. Porto. Portugal, 18 de octubre de 2014

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Motivación, orientación y vocación de los estudiantes de Bachillerato en el ámbito de las Ciencias de la Salud.

ACTO: Segundas Jornadas Municipales de salud.

LUGAR DE CELEBRACION: Auditorio del Ayuntamiento de Pola de Siero. Asturias, 3 de octubre de 2014

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia: Cómo evitar las lesiones del futbolista. Algo más que FIFA 11+.

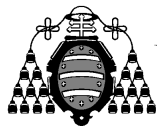
ACTO: I Congreso Internacional de Fútbol "Construyendo el Juego".

LUGAR DE CELEBRACION: Avilés. Asturias, 19-21 de junio de 2015

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia: Porqué deberíamos hacer una prueba de esfuerzo para hacer deporte y participar en pruebas populares

ACTO: Semana del Corazón de Gijón 2016.

LUGAR DE CELEBRACION: Salón de Actos del Centro Municipal de El Llano, 19-25 de septiembre



de 2016.

(*) Indicar tipo de participación, título, nombre del congreso, lugar, fecha, entidad organizadora y carácter nacional o internacional.

XVI. TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

1- Morfología y bioquímica del eje hipófiso-tiroideo en ratas tratadas con morfina intracerebroventricular.

Presentada por: Laureano Iglesias Rodríguez
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Premio Extraordinario de Doctorado.
Fecha de lectura: 18/12/1989

2- Met-enkefalina y citometría del hipotálamo anterior en respuesta al dolor y a la administración de morfina.

Presentada por: Carmen Zazo Fernández
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 9/7/1990

3- Interrelaciones corpus pineale-adenohipófisis en la rata blanca (rattus norvegicus). Estudio experimental.

Presentada por: Michael Peter Bengoechea Beeby
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Premio Extraordinario de Doctorado.
Fecha de lectura: 23/7/1990

4- Relaciones de la toma de ciclosporina en el agrandamiento gingival.

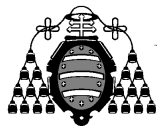
Presentada por: Carlos Mencía Fernández
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 12/3/1991

5- El sistema dopaminérgico en el riñón y vías urinarias humanas.

Presentada por: Safwan Escaf Barmadah
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 14/6/1991

6- Degeneración retrógrada en los ganglios raquídeos tras injuria axónica.

Presentada por: M^a Begoña Calzada Mier
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Premio Extraordinario de Doctorado.



Fecha de lectura: 24/10/ 1991

7- Inervación de la piel glabra humana en situaciones de normalidad, de conservación y de autotransplante.

Presentada por: Juan José Haro

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Fecha de lectura: 21/11/1991

8- Inervación de la bolsa de Fabricio: cambios con el desarrollo y la involución.

Presentada por: Santiago Fernández Zubizarreta

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Fecha de lectura: 11/6/1993

9- Los corpúsculos sensitivos de la piel glabra humana: características inmunohistoquímicas.

Presentada por: Rita Uribe Larrea García

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Fecha de lectura: 21/6/1993

10- Citoesqueleto de las neuronas sensitivas periféricas: Efectos de su lesión nerviosa.

Presentada por: Francisco Javier Naves Mier

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Premio extraordinario de doctorado

Fecha de lectura: 21/6/1993

11- Distribución de las proteínas B/A4 y BAPP en el sistema nervioso periférico humano.

Presentada por: Alberto Cabal García

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Fecha de lectura: 21/5/1994

12- Distribución de la parvalbúmina y de la calbindina-D28K en el sistema nervioso periférico humano.

Presentada por: Victor Luis Alonso Cortina

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad

Fecha de lectura: 21/5/1994

13- Paraneuronas y factor de crecimiento epidérmico en la próstata humana normal y patológica.

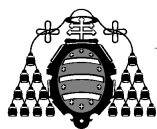
Presentada por: José Luis Guate Ortiz

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Fecha de lectura: 21/10/1994

14- Alteraciones morfométricas de impresiones de alginato y modelos de escayola atribuibles a desinfectantes.

Presentada por: José Javier Fernández Zubizarreta



Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Premio Extraordinario de Doctorado.
Fecha de lectura: 8/3/1996

15- El citoesqueleto de las neuronas de los ganglios raquídeos humanos.

Presentada por: M^a Nuria Urganday San José
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 26/6/1996

16- Trombosis venosa profunda y su relación con el tiempo de hipotensión y la duración de la intervención de prótesis total de cadera.

Presentada por: Ana Paz Aparicio
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 18/11/2000

17- Análisis isocinético de la musculatura flexoextensora de la rodilla en lanzadores, saltadores y velocistas de elite.

Presentada por: Blanca Méndez Suárez
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de lectura: 25/5/2001

18- Radicales libres, antioxidantes y actividad deportiva.

Presentada por: Juan Carlos Bango Melcon
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 25/2/2002

19- Condición física, actividad física y salud: Efectos del envejecimiento y del entrenamiento en mujeres.

Presentada por: Alicia M^a Alonso Martínez
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 18/6/2002

20- Estudio del ciclo menstrual en jugadoras de balonmano.

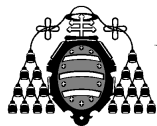
Presentada por: M^a Luisa Ruiz Fernández
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 20/12/2002

21- Metabolismo energético y preparación física en el salvamento acuático: Influencia fisiológica y biomecánica del material auxiliar en los rescates del mar. Propuesta de un nuevo diseño.

Presentada por: José Antonio Prieto Saborit
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 26/6/2003

22- Artroplastia total de cadera de baja fricción. Resultados a largo plazo de la cúpula acetabular.

Presentada por: Abelardo Suárez Vázquez
Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.
Fecha de lectura: 25/5/2005



23- Mecanismos de señalización de la pleiotrofina.

Presentada por: Pablo Pérez Piñera

Director: José Antonio Vega Alvarez

Tutor: Miguel del Valle Soto

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Fecha de lectura: 30/9/2005

24- Jockey sobre patines: Estudio de las demandas fisiológicas en competición, análisis del perfil fisiológico funcional, desarrollo y validación de un modelo de valoración funcional específica orientado al jugador de campo.

Presentada por: Pablo Luis Yagüe Ares

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Fecha de lectura: 24/2/2006

25- El dinamómetro isocinético como medio de estudio de la fatiga en jugadores de rugby.

Presentada por: Róger Gutiérrez Sarmiento

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

Fecha de lectura: 15/12/2006

26- Validez y fiabilidad del método de la frecuencia cardiaca para la valoración del metabolismo aeróbico-anaeróbico en remeros de alto nivel.

Presentada por: Jorge Villamil Cabo

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

2009

27- Efectos de la fisioterapia manipulativas articular del raquis dorsal en pacientes con cervicalgia mecánica.

Presentada por: Javier González Iglesias

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

2009

28- Influencia de un programa de ejercicio físico combinado y supervisado sobre la capacidad funcional y la calidad de vida de mujeres mayores activas.

Presentada por: Juan José Crespo Salgado

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

2010

29- Análisis de la formación en Riesgos Laborales y su realidad en la titulación de Grado en la Facultad de Enfermería de Gijón. Perspectivas educativas.

Presentada por: José Luis García Valle

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

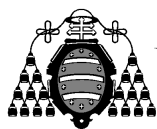
2015

30.- Vías de absorción transcutánea de moléculas biológicamente activas.

Presentada por: Ignacio Ordiz García

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

2016



31.- Perfil genético del síndrome metabólico en la comarca de los Oscos. Efecto de una dieta baja en hidratos de carbono de alto índice glucémico.

Presentada por: Yolanda López Álvarez

Calificación: Apto "cum laude" por unanimidad.

2017

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDOS

1- TÍTULO: **Evaluación de la columna vertebral en deportistas de edad escolar.**

LICENCIADO: María Concepción González Gutiérrez

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1996 CALIFICACIÓN: **3 Créditos**

2- TÍTULO: **Estudio de las deformaciones de rodilla y pie en un grupo de niños y jóvenes jugadores de fútbol y baloncesto.**

LICENCIADO: Emilia Álvarez Rodríguez

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1996 CALIFICACIÓN: **3 Créditos**

3- TÍTULO: **Seguimiento médico-deportivo en atletas a lo largo de una temporada.**

LICENCIADO: Diamantina Suárez García

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1996 CALIFICACIÓN: **3 Créditos**

4- TÍTULO: **Análisis de las lesiones producidas durante una temporada en un equipo de balonmano.**

LICENCIADO: José Ignacio Argüelles Antuña

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1996 CALIFICACIÓN: **3 Créditos**

5- TÍTULO: **Anatomía ecográfica del hombro.**

LICENCIADO: Javier I. Lobo Fernández

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1997 CALIFICACIÓN: **3 Créditos**

6- TÍTULO: **Incidencia de infecciones en cirugía programada de artroplastia de cadera en programa de autotransfusión.**

LICENCIADO: Soledad González Muñiz

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

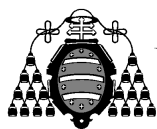
AÑO: 1997 CALIFICACIÓN: **3 Créditos**

7- TÍTULO: **Niveles plasmáticos de ácido úrico en relación con la actividad deportiva y su función como antioxidante.**

LICENCIADO: Juan Carlos Bango Melcón

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1998 CALIFICACIÓN: **3 Créditos**



8- TÍTULO: **Estudio de composición corporal y proporcionalidad de una población de deportistas.**

LICENCIADO: Aida Elorriaga Fernández

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1998 CALIFICACIÓN: **3 Créditos**

9- TÍTULO: **Hemofiltración venovenosa continua en el síndrome de disfunción multiorgánica: Estudio de mortalidad.**

LICENCIADO: Gonzalo Sirgo Rodríguez

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1999 CALIFICACIÓN: **12 Créditos**

10- TÍTULO: **Estimación de la demanda energética en los rescates de salvamento acuático en la playa.**

LICENCIADO: José Antonio Prieto Saborit

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1999 CALIFICACIÓN: **12 Créditos**

11- TÍTULO: **Mesoterapia antihomotóxica en lesiones deportivas.**

LICENCIADO: Ignacio Ordiz García

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1999 CALIFICACIÓN: **12 Créditos**

12- TÍTULO: **Valoración de la fatiga muscular por métodos isocinéticos en deportes de resistencia.**

LICENCIADO: Róger Gutiérrez Sarmiento

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 1999 CALIFICACIÓN: **12 Créditos**

13- TÍTULO: **Valoración isocinética de la articulación dorso-lumbar.**

LICENCIADO: Máximo Sirgo Rodríguez

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2000 CALIFICACIÓN: **12 Créditos**

14- TÍTULO: **Prevalencia de incontinencia urinaria en mujeres deportistas vs sedentarias.**

LICENCIADO: M^a Angeles Gavalda Robert

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2000 CALIFICACIÓN: **12 Créditos**

15- TÍTULO: **Las lesiones en el fútbol: un análisis prospectivo durante dos años.**

LICENCIADO: Sonia Hernández Crapper

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

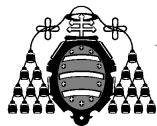
AÑO: 2000 CALIFICACIÓN: **12 Créditos**

16- TÍTULO: **Economía de carrera en patinaje: diferencias funcionales en relación a la posición.**

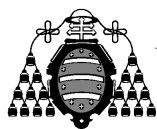
LICENCIADO: Juan José Díaz-Munio Carabaza

UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2001 CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**



<p>17- TÍTULO: TC y enfermedad de Crohn. Cambio en la actitud terapéutica. LICENCIADO: Pedro Vega Valdés UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2001 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>
<p>18- TÍTULO: Epidemiología de la cardiopatía isquémica en el área sanitaria VII del Principado de Asturias. LICENCIADO: María del Pilar Ruiz Durante UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2001 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>
<p>19- TÍTULO: Valoración de la condición física en jóvenes futbolistas a lo largo de la temporada. LICENCIADO: Ricardo Rodríguez Suárez UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2002 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>
<p>20- TÍTULO: Análisis de la carrera de aproximación en el salto de longitud. LICENCIADO: Juan José Azpeitia Estevez UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2001 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>
<p>21- TÍTULO: Determinantes fisiológicos del rendimiento en surfistas de competición. Análisis del tren superior. LICENCIADO: José Alberto Méndez Villanueva UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2001 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>
<p>22- TÍTULO: Relación de la actividad física con el consumo de tabaco en adolescentes de Enseñanza secundaria Obligatoria en Asturias. LICENCIADO: Paloma Nistal Hernández UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2002 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>
<p>23- TÍTULO: El deporte en los minusválidos físicos asturianos. LICENCIADO: Jacobo Formigo Couceiro UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2001 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>
<p>24- TÍTULO: Estudio analítico y comparativo del pie en dos grupos de universitarios. LICENCIADO: María Josefa del Carmen Flórez Alvarez UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2001 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>
<p>25- TÍTULO: Repolarización precoz y Síndrome de Brugada en deportistas. LICENCIADO: Francisco Manuel Lozano Sánchez-Pajares UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2001 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)</p>



26- TÍTULO: **Requerimientos energéticos en el tenis. Análisis de los parámetros ventilatorios y cardíacos.**

LICENCIADO: David Suárez Rodríguez

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2001

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

27- TÍTULO: **Linfoma intestinal primario en Asturias.**

LICENCIADO: David Calvo Temprano

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2002

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

28- TÍTULO: **La flexibilidad en la mujer de edad avanzada.**

LICENCIADO: Israel Fruela Garmón Arias

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2002

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

29- TÍTULO: **Modificación del umbral anaeróbico y consumo de oxígeno durante la temporada en un equipo de remeros de alto nivel. Diferencias entre banco fijo y móvil.**

LICENCIADO: Jorge Villamil Cabo

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

30- TÍTULO: **Parámetros para el tiro acertado de tres puntos en baloncesto.**

LICENCIADO: Jorge Ochoa Torres

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

31- TÍTULO: **Cambios en la concentración plasmática de aminoácidos en ejercicios de larga duración.**

LICENCIADO: Sergio Quiles Santamaría

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

32- TÍTULO: **Estudio biomecánico de la columna dorso-lumbar en las diferentes fases del swing del golf.**

LICENCIADO: José Enrique Quintana Arango

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

33- TÍTULO: **Impacto de la artroplastia de rodilla en la calidad de vida de los pacientes con gonartrosis.**

LICENCIADO: Laura Pando Caneda

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

34- TÍTULO: **Factores pronósticos en la recuperación física del daño cerebral.**

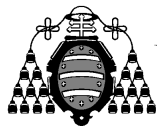
LICENCIADO: Carmen Vega Gudino

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**



35- TÍTULO: **Estudio con Toxina Botulínica tipo A como tratamiento de la espasticidad del miembro superior del paciente con lesión cerebral.**

LICENCIADO: Jorge Areán García

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

36- TÍTULO: **Influencia de la presencia o no de hernia de hiato en variables funcionales y clínicas de la enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE).**

LICENCIADO: Oscar Luis González Bernardo

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2004

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

37- TÍTULO: **Valoración aeróbica en balonmano.**

LICENCIADO: Oliverio Mallada García

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2004

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

38- TÍTULO: **Diferencias de fuerza en la articulación de la rodilla entre atletas y jugadores de balonmano.**

LICENCIADO: Ainhoa Insunza García

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2005

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

39- TÍTULO: **Artroplastia de rodilla con técnica MIS. Estudio comparativo con técnica original**

LICENCIADO: Alfonso Noriega Fernández

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2005

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

40- TÍTULO: **Efectividad de la técnica de manipulación dorsal lift-off en pacientes con cervicalgia mecánica aguda.**

LICENCIADO: Javier González Iglesias

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2006

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

41- TÍTULO: **Estudio de la muerte súbita en el deporte asturiano. Estado actual de la prevención primaria y secundaria.**

LICENCIADO: Joaquín Carreño Rendueles

UNIVERSIDAD: OVIEDO

FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2006

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

42- TÍTULO: **Hallazgos electrocardiográficos en futbolistas federados: Alteraciones del QT.**

LICENCIADO: Ana Isabel de la Torre Combarros

UNIVERSIDAD: OVIEDO

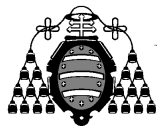
FACULTAD: MEDICINA

AÑO: 2006

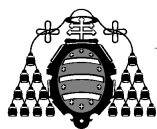
CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (12 Créditos)**

43- TÍTULO: **Importancia de la realización de un ECG de 12 derivaciones en futbolistas federados de una Comunidad Autónoma.**

LICENCIADO: Agapito Miguel Sánchez Vega

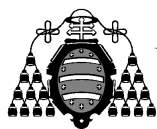


UNIVERSIDAD: OVIEDO AÑO: 2006	FACULTAD: MEDICINA CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)
<hr/>	
44- TÍTULO: Características clínico patológicas del adenocarcinoma renal detectado incidentalmente mediante estudios radiológicos. LICENCIADO: Verónica Bulnes UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2006 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)	
<hr/>	
45- TÍTULO: Patrones clínicos y microbiológicos de la endocarditis infecciosa en el Hospital Universitario Central de Asturias. LICENCIADO: Jonás Cambor Suárez UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2006 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)	
<hr/>	
46- TÍTULO: Estudio comparativo del cálculo del porcentaje de grasa corporal entre un método pliométrico y el obtenido con los analizadores: Omron y Tanita UM070. LICENCIADO: María Murube Ansoleaga UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2006 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)	
<hr/>	
47- TÍTULO: Diagnóstico diferencial por imagen (ecografía y TC) entre patología inflamatoria y carcinoma de vesícula biliar. LICENCIADO: Cristina Lidia Fernández Rey UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2007 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)	
<hr/>	
48- TÍTULO: Prevalencia de patología cardiaca en deportistas de competición mediante historia clínica y ECG. LICENCIADO: José Manuel Ania Palacio UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2007 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)	
<hr/>	
49- TÍTULO: Valoración de las modificaciones del apoyo plantar después de la realización de una manipulación articular de alta velocidad en el escafoides del pie. LICENCIADO: Jorge González Cañal UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 2008 CALIFICACIÓN: Sobresaliente (12 Créditos)	
<hr/>	
TESINAS DE LICENCIATURA DIRIGIDAS	
<hr/>	
TÍTULO: Cineantropometría de jugadores de balonmano de Asturias. LICENCIADO: José Ignacio Argüelles Antuña UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 1999 CALIFICACIÓN: Sobresaliente	
<hr/>	
TÍTULO: Diferencias antropométricas entre deportistas aficionados y atletas masculinos pertenecientes al Club Universidad de Oviedo.	



LICENCIADO: Begoña Álvarez García UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA AÑO: 1999 CALIFICACIÓN: Sobresaliente
DIRECTOR DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER
Título Oficial de Máster Universitario en Traumatología del Deporte. (Curso académico 2007-2008). Universidad Católica San Antonio de Murcia Isocinéticos ¿una herramienta útil? José Manuel Antelo Paredes Calificación: Sobresaliente por unanimidad
Título Oficial de I Máster Oficial en Actividad Física y Salud. (Curso académico 2008-2009). Universidad Internacional de Andalucía Cambios en la frecuencia cardiaca en deportistas discapacitados de baloncesto en silla de ruedas. Roberto Llamedo Suárez Calificación: Sobresaliente por unanimidad
Título Oficial de I Máster Oficial en Actividad Física y Salud. (Curso académico 2008-2009). Universidad Internacional de Andalucía La evaluación motriz de los niños escolares de educación primaria en el Principado de Asturias. Susana Fernández Fernández Calificación: Sobresaliente por unanimidad
DIRECTOR DE TRABAJOS FIN DE GRADO (TFG)
TÍTULO: Prevención de lesiones en hockey sobre patines. GRADO DE FISIOTERAPIA: Paula Calleja Vega UNIVERSIDAD: OVIEDO FACULTAD: MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD AÑO: 2918 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

XVII. PATENTES
Título: Boya expansora de salvamento acuático Autores: Del Valle Soto, Miguel, Prieto Saborit, José Antonio, Nistal Hernández, Paloma, Hevia Montes, Alejandro, Egocheaga Rodríguez, Jorge y González Díez, Vicente Fecha de la concesión: 16-06-2010
Título: Diseños comunitarios de instrumentos médicos Autores: Alvarez García, Agustín, Maestro Fernández, Antonio y Del Valle Soto, Miguel, Fecha de entrada en la Oficina de Armonización del Mercado Interior (OAIMI): 31/05/2006



XVIII. OTRAS CONTRIBUCIONES DE CARÁCTER DOCENTE Y CIENTÍFICO

Director/Coordinador de los siguientes Cursos:

- Aprendizaje en las técnicas generales de Cultivos Celulares e Hibridación "in situ".

Lugar de celebración: Oviedo

Fechas: 8 al 19 de abril de 1991

- Jornadas sobre Patología del Deporte.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina Deportiva de Oviedo.

Fecha: enero de 1996.

- Primer curso de Experto Universitario en Biomecánica aplicada a Fisioterapia del Deporte.

Lugar de celebración: Facultad de Medicina de Oviedo.

Fecha: 23 de febrero de 1996 a abril de 1997.

- Curso de Verano: Patología Deportiva.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 15 - 19 de Julio de 1996

- I Curso sobre "Control del Dopaje en la actividad deportiva".

Lugar de celebración: Escuela de Medicina Deportiva de Oviedo.

Fecha: junio de 1996.

- Entrenamiento de resistencia (Aspectos Médico-Deportivos y su aplicación práctica)

Lugar de celebración: Real Grupo de Cultura Covadonga (Gijón).

Fecha: febrero 1997.

- Curso de Verano: II Curso de Patología Deportiva.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 14 - 18 de Julio de 1997

- II Curso de Experto en Biomecánica Fisioterapia y Deporte.

Lugar de celebración: Facultad de Medicina de Oviedo.

Fecha: 24 de octubre de 1997 a septiembre de 1998.

- Curso de Verano: La evaluación funcional del deportista.

Lugar de celebración: Universidad de Oviedo

Fecha: 20 - 24 de Julio de 1998

- V Curso de habilitación de responsables en la recogida de muestras en controles de dopaje en el deporte.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 13 - 15 de mayo de 1999

- Curso de Verano: La medicina del deporte y el ejercicio.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 10 - 14 de Julio de 2000

- Curso de Extensión Universitaria: Últimos avances en ejercicio físico y salud.

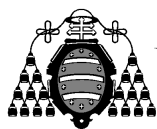
Lugar de celebración: Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo

Fecha: 14-17 de noviembre de 2001

- Curso de Extensión Universitaria: "Actividad física, salud y envejecimiento" (Cod. 1809.13)

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 6 al 28 de marzo de 2003



- Curso de Verano: Medicina aplicada al rendimiento deportivo y la salud.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 30 de junio al 4 de julio de 2003

- Curso de Verano: Avances en investigación en Medicina del Deporte.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 5 al 9 de julio de 2004

- Curso de Verano: Avances en investigación sobre salud, ejercicio físico y rendimiento deportivo.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 27 de junio al 1 de julio de 2005

- Curso de Extensión Universitaria "Uso terapéutico de las plantas medicinales"

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 24 al 29 de octubre de 2005

- Curso de Extensión Universitaria: Introducción a la mesoterapia en medicina.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 20 al 25 de marzo de 2006

- Curso de Verano: La actividad física como fuente de salud.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 al 7 de julio de 2006

- Curso de Verano: Deporte de alto rendimiento y salud.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 2 al 7 de julio de 2007

- Curso de Extensión Universitaria: Cooperación sanitaria internacional en el siglo XXI: características y peculiaridades clínicas.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: del 19 al 23 de noviembre de 2007

- Curso de Verano: El movimiento olímpico como forma de cultura, educación y salud.

Lugar de celebración: Aula Magna del Edificio Histórico. Universidad de Oviedo

Fecha: 30 de junio al 4 de Julio de 2008

- Curso de Extensión Universitaria: Plantas medicinales y fitoterapia. Últimos avances.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 al 9 de noviembre de 2008

- Curso de Verano: Ejercicio físico y dieta equilibrada: los pilares de la salud.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 6 al 10 de Julio de 2009

- Curso de Extensión Universitaria: Promoción de la actividad física y deporte en el ámbito escolar.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo

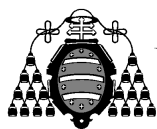
Fecha: 1 al 9 de marzo de 2010

- Director del Curso de Extensión Universitaria: Socorrismo en espacios acuáticos naturales (Salvamento en playas).

Lugar de celebración: Edificio blanco. Universidad de Oviedo

Fecha: 04 al 09 de abril de 2011

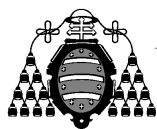
Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código:



003965/2011

XIX. SERVICIOS INSTITUCIONALES PRESTADOS DE CARÁCTER ACADÉMICO

- Denominación del puesto: Claustal de la Universidad de Oviedo.
Actividad desarrollada: Representante del colectivo de Catedráticos y Profesores Titulares de la Universidad de Oviedo ante el Claustro de la Universidad. Desde el 18 de marzo de 1992 y durante un periodo de 4 años.
Fecha: Desde 18/03/1992 hasta 15/03/1996.
 - Denominación del puesto: Miembro de la Comisión de Gobierno de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.
Actividad desarrollada: Representación del colectivo de Profesores miembros de la Junta de Facultad en la Comisión de Gobierno de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.
Fecha: Desde 20/05/1993 hasta 15/05/1997.
 - Denominación del puesto: Director de la Unidad Docente de la Escuela de Medicina del Deporte de la universidad de Oviedo.
Actividad desarrollada: Coordinar la formación teórico-práctica de los tres cursos de la Especialidad. En esta fase, además de las prácticas de laboratorio y de campo que se realizaban en el propio Centro se comenzaron a realizar prácticas hospitalarias para todos los MIR de la Escuela.
Fecha: Desde 02/06/1995 hasta 21/05/1996.
 - Denominación del puesto: Coordinador del Programa de Doctorado: Biomecánica y Patología del Aparato Locomotor.
Actividad desarrollada: Organizar el programa de Doctorado, seleccionar al profesorado más capacitado para impartir los contenidos. Seleccionar a los alumnos preinscritos en el Curso en función de su expediente académico y méritos. A lo largo del Curso he realizado la coordinación de todas las actividades docente, así como las evaluaciones y tutorías correspondientes.
Entidad: Universidad de Oviedo.
Fecha: Desde 01/07/1995 hasta 30/07/1997.
 - Denominación del puesto: Director de la Escuela de Medicina de la Educación Física y Deporte.
Actividad desarrollada: Se trata de un cargo electo. Debe de realizar todas las actividades que se encomiendan a un Director de Centro según los Estatutos de la Universidad de Oviedo.
Entidad: Universidad de Oviedo.
Fecha: Desde 22/05/1996 (continúa).
- Denominación del puesto: Coordinador del Programa de Doctorado: El Aparato Locomotor del Deportista.



Actividad desarrollada: Organizar el programa de Doctorado, seleccionar al profesorado más capacitado para impartir los contenidos. Seleccionar a los alumnos preinscritos en el Curso en función de su expediente académico y méritos. A lo largo del Curso he realizado la coordinación de todas las actividades docentes, así como las evaluaciones y tutorías correspondientes.

Entidad: Universidad de Oviedo.

Fecha: Desde 01/07/1998 hasta 30/07/2000.

- Denominación del puesto: Fundador y Secretario del Jurado del Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte.

Actividad desarrollada: Desde la creación del Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte (de la que he sido el promotor) hasta la actualidad he coordinado toda la labor que conlleva la convocatoria, difusión (publicidad)composición de los distintos jurados (de reconocido prestigio) junto con el Rector y he formado parte del Jurado como Secretario. Es un premio que se convoca anualmente desde 1998 y que tiene reconocido ser el más prestigioso en su rama.

Entidad: Universidad de Oviedo.

Fecha: Desde 30/11/1998 hasta 30/11/2011.

- Denominación del puesto: Tribunal calificador.

Actividad desarrollada: Formar parte del tribunal calificador para evaluar a los alumnos del Curso de Especialista Universitario en Medicina del Alto Rendimiento Deportivo y Máster en Medicina Subacuática e Hiperbárica.

Entidad: Universidad Católica San Antonio de Murcia. Departamento de Nutrición Humana y Fisiología

Fecha: Desde 07/04/2000 hasta 07/04/2000.

- Denominación del puesto: Comité de expertos. Relator.

Actividad desarrollada: Elaboración del Documento Oficial de la Federación Española de Medicina del Deporte sobre realización de deporte de seguridad.

Entidad: FEMEDE

Fecha: 24 de noviembre de 2000.

- Denominación del puesto: Director del programa de Doctorado: Biomecánica y Patología del Aparato Locomotor del Deportista.

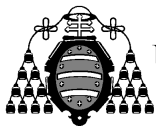
Actividad desarrollada: Organizar el programa de Doctorado, seleccionar al profesorado más capacitado para impartir los contenidos. Seleccionar a los alumnos preinscritos en el Curso en función de su expediente académico y méritos. A lo largo del Curso he realizado la coordinación de todas las actividades docente, así como las evaluaciones y tutorías correspondientes.

Entidad: Universidad de Oviedo

Fecha: Desde 01/07/2000 hasta 30/07/2002.

- Denominación del puesto: Director del programa de Doctorado: Análisis biomecánico y diagnóstico por imagen de las lesiones deportivas.

Actividad desarrollada: Organizar el programa de Doctorado, seleccionar al profesorado más capacitado para impartir los contenidos. Seleccionar a los alumnos preinscritos en el



Curso en función de su expediente académico y méritos. A lo largo del Curso he realizado la coordinación de todas las actividades docente, así como las evaluaciones y tutorías correspondientes.

Entidad: Universidad de Oviedo

Fecha: Desde 01/07/2000 hasta 30/07/2002.

- **Denominación del puesto:** Director del programa de Doctorado: El aparato locomotor del deportista. Diagnóstico por imagen.

Actividad desarrollada: Organizar el programa de Doctorado, seleccionar al profesorado más capacitado para impartir los contenidos. Seleccionar a los alumnos preinscritos en el Curso en función de su expediente académico y méritos. A lo largo del Curso he realizado la coordinación de todas las actividades docente, así como las evaluaciones y tutorías correspondientes.

Entidad: Universidad de Oviedo

Fecha: Desde 01/07/2005 hasta 30/07/2007.

- **Denominación del puesto:** Vocal de la Comisión Nacional de la Especialidad en Medicina de la Educación Física y Deporte.

Actividad desarrollada: La Comisión Nacional de la Especialidad es un órgano asesor de los Ministerios de Educación y Ciencia y de Sanidad y Consumo en el marco de regulación de la formación de los Especialistas en Medicina de la Educación Física y Deporte. Como Vocal de la Especialidad durante 4 años he participado en todas las reuniones. Hemos elaborado la Guía de formación del Especialista y hemos intervenido en la acreditación de Centros de Formación y en la convalidación de Títulos de Especialista.

Entidad: Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha: Desde 29/10/1996 hasta 01/11/2000.

- **Denominación del puesto:** Miembro de la Comisión de Educación del "Grupo Latino y Mediterráneo de Medicina del Deporte.

Actividad desarrollada: La Comisión de Educación se encarga de velar por la formación de calidad de los Especialistas, en los países del grupo Latino. Estamos analizando el nivel de la Especialidad en cada uno de los Países miembros y desarrollando un programa de Formación común.

Entidad: Grupo Latino y Mediterráneo de Medicina del Deporte

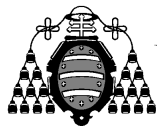
Fecha: Desde 01/09/2001 hasta 10/10/2009.

- **Denominación del puesto:** Miembro de la Comisión de Educación de la Federación Internacional de Medicina del Deporte (FIMS).

Actividad desarrollada: La FIMS tiene como principal objetivo promover el estudio y desarrollo de Medicina del Deporte a lo largo del mundo. Los 7 Miembros de la Comisión de Educación son los encargados de esta labor y de velar por la formación de calidad de los Especialistas, en los distintos países. Durante mis 4 años de mandato hemos analizado el nivel de la Especialidad en cada uno de los Países miembros y desarrollado un programa de Formación Internacional.

Entidad: Federación Internacional de Medicina Deportiva (FIMS)

Fecha: Desde 10/11/2003 hasta 28/12/2006.



- **Denominación del puesto:** Director del Área de Deporte y Salud de la Universidad de Oviedo.

Actividad desarrollada: Dentro de la Universidad de Oviedo existía el Área de Deportes y desde mi incorporación se produce la unión del Área de Deportes y la Escuela de Medicina del Deporte creando el Área de Deporte y Salud que tiene como misión fundamental la promoción de la actividad física y la salud de toda la Comunidad Universitaria y de la Población en general.

Entidad: Universidad de Oviedo

Fecha: Desde 28/02/2010 hasta el 31/03/2012.

- **Denominación del puesto:** Delegado del Rector de Deportes y Salud.

Entidad: Universidad de Oviedo.

Fecha: Desde el 1/04/2012 hasta 6/6/2016.

- **Denominación del puesto:** Vicepresidente II de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE) (1995-1999) y Vicepresidente I de FEMEDE (1999-2009).

Entidad: Federación Española de Medicina del Deporte

Fecha: Desde 1995 hasta 1999.

- **Denominación del puesto:** Vicepresidente I de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE).

Entidad: Federación Española de Medicina del Deporte

Fecha: Desde 1999 hasta 2009.

- **Denominación del puesto:** Vicepresidente de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE).

Entidad: Federación Española de Medicina del Deporte

Fecha: Desde 2009 (continúa).

- **Denominación del puesto:** Miembro del Comité de Expertos de la Federación Española de Medicina del Deporte para la elaboración del documento oficial sobre deporte en seguridad.

Entidad: Federación Española de Medicina del Deporte

Fecha: noviembre de 2000

- **Denominación del puesto:** Miembro de la Comisión Nacional de Medicina de la Educación Física y el Deporte propuesto por el Ministerio de Educación y Cultura.

Entidad: Ministerio de Educación y Cultura.

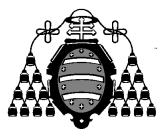
Fecha: Desde el 29 de octubre de 1996 a noviembre de 2000.

- **Denominación del puesto:** Miembro del Comité de Redacción de la revista Archivos de Medicina del Deporte.

Entidad: Archivos de Medicina del Deporte. ISSN: 0212-8799.

Fecha: Desde 1995 y continúa.

- **Denominación del puesto:** Miembro de la comisión evaluadora de la Subdirección General de Investigación Sanitaria y de de la Agencia Nacional de Evaluación (ANEPA).



Entidad: Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Sanidad y Consumo.

Fecha: Desde el 22 de diciembre de 2000 (Continúa).

- **Denominación del puesto:** Presidente de la Comisión Gestora de la Federación Española de Medicina del Deporte.

Entidad: Federación Española de Medicina del Deporte

Fecha: Desde Marzo hasta abril de 2009.

- **Denominación del puesto:** Miembro del Comité Científico de la Revista Andaluza de Medicina del Deporte.

Entidad: Revista Andaluza de Medicina del Deporte.

Fecha: Desde enero de 2009 y continúa.

- **Denominación del puesto:** Miembro del Comité Científico de la Revista Apunts de Medicina del Deporte.

Entidad: Revista Apunts.

Fecha: Desde enero de 2009 y continúa.

- **Denominación del puesto:** Editor de la Revistas Archivos de Medicina del deporte.

Entidad: Archivos de Medicina del Deporte. Nexus Medica Editores. ISSN: 0212-8799.

Fecha: Desde mayo de 2009 (Continúa).

- **Denominación del puesto:** Presidente del Comité Organizador del II Congreso Europeo de Medicina del Deporte, IX Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte y I Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte.

Entidad: Federación Europea de Medicina del Deporte.

Fecha: noviembre de 2001.

- **Denominación del puesto:** Presidente del Comité Científico del XXX FIMS World Congress of Sports Medicine.

Entidad: Federación Internacional de Medicina del Deporte (FIMS).

Fecha: Barcelona, 18-23 de noviembre de 2008.

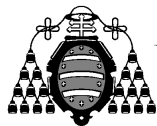
- **Denominación del puesto:** Director de 26 Cursos de Verano ó Extensión Universitaria (entre 1989 y 2011).

- **Denominación del puesto:** Comité científico. III Jornadas nacionales de medicina del deporte. Zaragoza, 29 y 30 de mayo de 2009

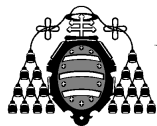
- **Denominación del puesto:** Representante de las Universidades en la Comisión Permanente del Comité Español de Deporte Universitario (Consejo Superior de Deportes).

Fecha: Desde 5 de noviembre de 2010 (Continúa).

- **Denominación del puesto:** Vocal del tribunal de los trabajos Finales de postgrado "Título Oficial Máster Universitario en Traumatología del Deporte". 18 de junio de 2010. Edición 2008-2010



- **Denominación del puesto:** Vicepresidente del Comité Organizador del XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.
Entidad: Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE).
Fecha: Bilbao, 28-30 de octubre de 2010.
- **Denominación del puesto:** Vocal del Comité Científico del XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.
Entidad: Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE).
Fecha: Bilbao, 28-30 de octubre de 2010.
- **Denominación del puesto:** Presidente de la Ponencia Oficial: Actividad Física y salud del XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.
Entidad: Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE).
Fecha: Bilbao, 28-30 de octubre de 2010.
- **Denominación del puesto:** Miembro del Comité de Autoevaluación del Área de Deporte y Salud de la Universidad de Oviedo. Año 2011.
- **IV Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte.** Hospital Universitario Sant Joan de Reus. 18 y 19 de noviembre.
Presidente del Comité Científico.
- **Coordinado** 5 programas de Doctorado.
- **Miembro de la Comisión de Calidad** de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. 6 de septiembre de 2012.
- **Delegado CEDU en los Campeonatos de España Universitarios 2012** en la modalidad de Atletismo. Universidad de Salamanca, 4-6 de mayo de 2012.
- **Miembro de la Comisión de Seguimiento** del programa de Doctorado Morfología y Biología Celular. Curso 2012/2013.
- **Denominación del puesto:** Claustal de la Universidad de Oviedo.
Actividad desarrollada: Representante del colectivo de Catedráticos y Profesores Titulares de la Universidad de Oviedo ante el Claustro de la Universidad. Desde el 19 de noviembre de 2012 y durante un periodo de 4 años.
Fecha: Desde 19/11/2012 hasta 18/11/2016
- **Denominación del puesto:** Miembro del Jurado propuesto por el Ilustre Colegio Oficial de Licenciados en Educación Física y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de los 4º Premios COLEF Asturias. 2013
- **Denominación del puesto:** Vocal del Consejo Asesor del Deporte del Principado de Asturias. Nombramiento: 22-2-2013. BOPA 19/6/2013.
- **Denominación del puesto:** Vocal del Comité Científico de V Jornadas Nacionales de



Medicina del Deporte. Medicina del Deporte y Entrenamiento en Deportes de Equipo. Zaragoza 29 y 30 de noviembre de 2013.

XX. CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS

(Con indicación de Centro, Organismo, materia y actividad desarrollada y fecha)

- **Director** del Curso celebrado en Oviedo entre el 10 de abril y el 11 de Mayo de 1989 titulado: **"El dolor en la sociedad actual"**.

- **Profesor** en el curso **"El dolor en la Sociedad actual"** celebrado en Oviedo (1989).

- **II Curso de Metodología de la Investigación en Periodoncia.**

Teórico y práctico de 20 horas de duración impartido en la Facultad de Medicina y en la Escuela de Estomatología. Abril, 1989.

- **Director/Coordinador** del Curso impartido en Oviedo del 8 al 19 de abril de 1991 sobre **Aprendizaje en las técnicas generales de Cultivos Celulares e Hibridación "in situ"**.

- **Profesor** en el curso: **Aprendizaje en las técnicas generales de cultivos celulares e hibridación "in situ"**. Oviedo, 1991.

- **Profesor** en el **"Corso Di Aggiornamento Interattivo Neuroscienze e invecchiamento Cerebrale"** Milán (Italia).

- **Curso de Anatomía funcional.** Vice-Rectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria de la Universidad de Oviedo. (1993-1994)

Programa: Tercer Curso de Especialización en Valoración Médica del daño corporal, incapacidades laborales y minusvalías. 10 horas impartidas.

Departamento: Medicina

Director del curso: Rafael Hinojal Fonseca.

- **Jornadas de Anatomía Clínica del Pie.** Oviedo, 19 y 20 de junio de 1993.

Ponencia: Biomecánica del pie: Musculatura, inervación y vascularización.

- **Iniciación a la Medicina y ciencias del Deporte.** Escuela de Medicina Deportiva. Oviedo, 5 al 9 de junio de 1993.

Director: Bernardo Marín Fernández

- **Master Universitario en Metodología y Técnicas de Investigación en Salud Oral/Ciencias de la Salud. (100 créditos)**

Curso: Equipos y técnicas de Investigación en Ciencias Morfológicas.

Departamento: Cirugía y Especialidades

Médico-Quirúrgicas.

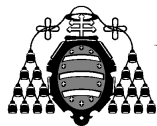
Escuela de Estomatología. 1993-1994.

- **Curso de Anatomía Funcional.** Vice-Rectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria de la Universidad de Oviedo. (1994-1995)

Programa: Cuarto Curso de Especialización en Valoración médica del daño corporal, incapacidades laborales y minusvalías.

Departamento: Medicina

Director del curso: Rafael Hinojal Fonseca.



- **I Curso de Masaje Deportivo (90 horas).** Escuela de Medicina Deportiva. Horas impartidas: 25
Director: Bernardo Marín Fernández.

- **Jornadas sobre Patología del Deporte.**

Lugar de celebración: Escuela de Medicina Deportiva de Oviedo.

Fecha: 20 de enero de 1996.

Horas lectivas: 1 crédito.

Director y dictante.

- **Primer curso de Experto Universitario en Biomecánica aplicada a Fisioterapia del Deporte.**

Lugar de celebración: Facultad de Medicina de Oviedo.

Fecha: 23 de febrero de 1996 a abril de 1997.

Horas lectivas: 30 créditos.

Tipo de participación: **Director del curso y conferenciante.**

- **La biomecánica de las actividades subacuáticas.**

Lugar de celebración: Cátedra Jovellanos de Gijón.

Fecha: 1 - 5 de Julio de 1996

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **"Introducción al buceo: aspectos bio-médicos"**.

- **Director del Curso de Verano: Patología Deportiva.**

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 15 - 19 de Julio de 1996

Horas lectivas: 30

- **La biomecánica aplicada al deporte.**

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 15 - 19 de Julio de 1996

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano **"Patología deportiva"**.

- **I Curso sobre "Control del Dopaje en la actividad deportiva"**.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina Deportiva de Oviedo.

Fecha: junio de 1996.

Tipo de participación: Director del curso.

- **IV Conferencia Internacional y I Europea de Medicina antienvjecimiento.** Organizada por la Academia Americana Antienvjecimiento y COE.

Lugar de celebración: Madrid

Fecha: junio de 1996

Tipo de participación: Ponencia

- **Curso Teórico-Práctico de tanatología y política sanitaria mortuoria.** Organizado por el Vice-Rectorado de Extensión Universitaria.

Lugar de celebración: Facultad de Medicina

Director: Rafael Hinojal Fonseca

Fecha: 1996

Horas impartidas: 12

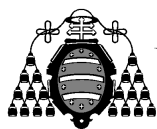
- **Entrenamiento de resistencia (Aspectos Médico-Deportivos y su aplicación práctica)**

Organizado por el Vice-Rectorado de Extensión Universitaria.

Lugar de celebración: Real Grupo de Cultura Covadonga (Gijón).

Fecha: febrero 1997.

Tipo de participación: Director del curso y conferenciante.



- Terapias biológicas en enfermedades del Aparato Locomotor

Organiza: Escuela de Medicina del Deporte

Coordinador: Miguel el Valle Soto

Fecha: 20, 21 y 22 de mayo de 1997

- Director del Curso de Verano: II Curso de Patología Deportiva.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 14 - 18 de Julio de 1997

Horas lectivas: 25

- La evaluación de la fuerza del deportista. Interpretación de los resultados.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 14 - 18 de Julio de 1997

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano “II Curso de Patología Deportiva”

- II Curso de Experto en Biomecánica Fisioterapia y Deporte.

Lugar de celebración: Facultad de Medicina de Oviedo.

Fecha: 24 de octubre de 1997 a septiembre de 1998.

Horas lectivas: 30 créditos.

Tipo de participación: **Director del curso y conferenciante.**

- Isocinéticos como técnica fisioterápica en la recuperación deportiva. Nuevas perspectivas en el ámbito de la investigación.

Lugar de celebración: Universidad de Oviedo

Fecha: 13 - 17 de Julio de 1998

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano “Recuperación por medios físicos del deportista lesionado. Actualización en fisiología del ejercicio”.

- Director del Curso de Verano: La evaluación funcional del deportista.

Lugar de celebración: Universidad de Oviedo

Fecha: 20 - 24 de Julio de 1998

Horas lectivas: 30

- Valoración de la fuerza máxima.

Lugar de celebración: Universidad de Oviedo

Fecha: 20 - 24 de Julio de 1998

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **La evaluación funcional del deportista.**

- Actividad física y salud. Modelo y bases conceptuales.

Lugar de celebración: Consejo Superior de Deportes. Universidad Complutense de Madrid

Fecha: 18 de mayo de 1999. Madrid

Tipo de participación: Conferencia dentro del Curso: **I Curso de Actividad Física y Salud.** Director: José López Chicharro

- Anatomía de superficie. Principales puntos de referencia.

Lugar de celebración: Universidad de Oviedo

Fecha: 5 - 9 de Julio de 1999

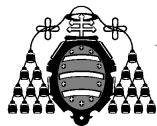
Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Masoterapia y otras técnicas fisioterápicas afines.**

- V Curso de habilitación de responsables en la recogida de muestras en controles de dopaje en el deporte.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 13 - 15 de mayo de 1999

Tipo de participación: Director del Curso.



- La necesidad del control médico-deportivo.

Lugar de celebración: Universitat d'Estiu de la URV. Tarragona.

Fecha: 5 - 7 de Julio de 1999

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Exercici Físic i salut. El control medicoesportiu.**

- Curso de Anatomía Funcional. Vice-Rectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria de la Universidad de Oviedo. (1999-2000)

Programa: 4º Master en Valoración del daño corporal, Incapacidades Laborales y Minusvalías.

Departamento: Medicina. Area de Medicina Legal y Forense.

Director del curso: Rafael Hinojal Fonseca.

- Conceptos anatómicos y biomecánicos para una marcha adecuada.

Lugar de celebración: Universidad de Oviedo.

Fecha: 5 y 6 de mayo de 2000

Tipo de participación: Ponente dentro de las Jornadas de Valoración del Daño Corporal.

- Director del Curso de Verano: La medicina del deporte y el ejercicio.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 10 - 14 de Julio de 2000

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección.

- El reconocimiento médico del deportista.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 10 - 14 de Julio de 2000

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **La medicina del deporte y el ejercicio.**

- Valoración anatómica y funcional aplicada a distintas edades.

Lugar de celebración: Universidad de Córdoba

Fecha: 3 - 31 de marzo de 2000

Tipo de participación: Curso de Extensión Universitaria: **"Valoración de la salud y del rendimiento físico y fisiológico en las edades de crecimiento, adulto y vejez".**

- Jornadas de valoración del daño corporal.

Lugar de celebración: Facultad de Medicina de Oviedo

Fecha: 5 - 6 de mayo de 2000

Tipo de participación: Ponente.

- Técnicas especializadas de diagnóstico y tratamiento en Medicina Deportiva.

Lugar de celebración: Chiclana de la Frontera. Universidad de Cádiz.

Fecha: 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2000

Tipo de participación: II Cursos de Invierno de la Universidad de Cádiz: 20 horas impartidas.

- Cursos Teórico-Práctico "Avances en Medicina y Fisioterapia del Deporte".

Lugar de celebración: Universidad de Salamanca. Área de Fisioterapia

Fecha: 10 y 11 de noviembre de 2000

Tipo de participación: Ponente: Isocinéticos: Principios generales.

- Curso de Fisioterapia del Deporte.

Lugar de celebración: Oviedo.

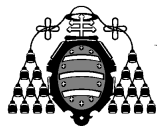
Fecha: 7 y 8 de octubre de 2000

Tipo de participación: Introducción a la Biomecánica: 15 horas impartidas.

- 61 Cursos de Verano de la Universidad de Oviedo. Masoterapia clásica y técnicas afines.

Lugar de celebración: Edificio Histórico. Universidad de Oviedo.

Fecha: 27 y 28 de julio de 2001



Tipo de participación: Ponente. **Anatomía de superficie. Principales puntos de referencia**

- **Director del Curso de Extensión Universitaria: Últimos avances en ejercicio físico y salud.**

Lugar de celebración: Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo

Fecha: 14-17 de noviembre de 2001

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección.

Ponente en el mismo curso.

- **Primeros auxilios en actividades de montaña.**

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 26 de marzo al 6 de abril de 2001

Tipo de participación: Primeros auxilios. Conceptos generales: 10 horas impartidas.

- **Curso de Formación en Homeopatía y Homotoxicología**

Organiza: Fundación Empresa-Universidad de Zaragoza

Lugar de celebración: Departamento de Ciencias Morfológicas. Universidad de Zaragoza

Fecha: mayo de 2002

Tipo de participación: Ponente

- **Curso: Medicina del Deporte y Medicina Biológica.**

Organiza: Escuela de Medicina de la Educación Física y Deporte.

Universidad Complutense de Madrid

Fecha: 24-25 de mayo de 2002

Ponente: Interés y práctica de las terapias biológicas en Medicina del Deporte. Tratamiento biológico de la inflamación.

- **Título Propio: “Especialista Universitario en Traumatología del Deporte”** Universidad Católica San

Antonio de Murcia. Diciembre de 2002

Anatomía del Aparato Locomotor. 4 horas de docencia teórica

- **Director del IX Curso para la habilitación de responsables de la recogida de muestras en controles de dopaje en el deporte (Cod. 1804.02)**

Curso de Extensión Universitaria

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 3 al 6 de octubre de 2002

Horas lectivas: 45.

Ponente en el mismo curso (17 horas).

- **Aspectos multidisciplinarios en el deporte de élite (Cod. 1804.21)**

Curso de Extensión Universitaria. Homologable por 6 créditos.

Lugar de celebración: Facultad de Biológicas. Universidad de Oviedo.

Fecha: 5 al 20 de noviembre de 2002

Horas lectivas: 60.

Ponente: Etiopatogenia y prevención de las principales lesiones deportivas. (2 horas).

- **Director del Curso “Actividad física, salud y envejecimiento” (Cod. 1809.13)**

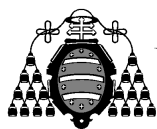
Curso de Extensión Universitaria. Homologable por 4.5 créditos.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 6 al 28 de marzo de 2003

Horas lectivas: 45.

Ponente en el mismo curso (7 horas teóricas).



- Director del Curso de Verano: Medicina aplicada al rendimiento deportivo y la salud.

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 30 de junio al 4 de julio de 2003

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 1815.007

- Necesidad del reconocimiento médico del deportista. Ponencia

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 30 de junio de 2003

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Medicina aplicada al rendimiento deportivo y la salud.**

- Etiopatogenia y prevención de las pubalgias. Ponencia

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 2 de Julio de 2003

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Medicina aplicada al rendimiento deportivo y la salud.**

- Prevención de las lesiones deportivas. Mesa redonda

Lugar de celebración: Centro de Cultura Antiguo Instituto

Fecha: 3 de Julio de 2003

Tipo de participación: Mesa redonda: **Medicina aplicada al rendimiento deportivo y la salud.**

- El sustrato óseo del pie. Ponencia

Lugar de celebración: Facultad de Medicina

Fecha: 14 de julio de 2003

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Función y patología del pie humano en su llegada al siglo XXI**

- Tratamiento de las lesiones deportivas.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 14 de mayo de 2004

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Extensión Universitaria: **Nuevos avances en el diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de las lesiones deportivas.**

- Director del Curso de Verano: Avances en investigación en Medicina del Deporte.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 5 al 9 de julio de 2004

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 1835.019

- Sistemas de ayuda a la investigación en el deporte. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 5 de julio de 2004

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Avances en investigación en Medicina del Deporte.**

- Entrenamiento de fuerza para todos. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 5 de julio de 2004

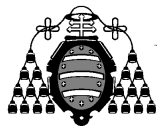
Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Avances en investigación en Medicina del Deporte.**

- Prevención de las lesiones. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 6 de julio de 2004

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Avances en investigación en Medicina del Deporte.**



Fitoterapia: El empleo de las plantas medicinales en medicina del deporte.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 5 al 7 de noviembre de 2004

Tipo de participación: Director del Curso de Extensión Universitaria: **Fitoterapia: El empleo terapéutico de las plantas medicinales.**

- Prevención de las lesiones. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 6 de julio de 2004

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Extensión Universitaria: **Nuevos avances en el Diagnóstico, tratamiento y Rehabilitación de las Lesiones Deportivas.**

- Director del Curso de Verano: Avances en investigación sobre salud, ejercicio físico y rendimiento deportivo.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 27 de junio al 1 de julio de 2005

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 1852.005

- Metodología de la investigación empírica en las ciencias del deporte. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 27 de junio de 2005

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Avances en investigación sobre salud, ejercicio físico y rendimiento deportivo.**

- El ejercicio físico en personas mayores. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 28 de junio de 2005

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Avances en investigación sobre salud, ejercicio físico y rendimiento deportivo.**

- Prevención de las lesiones en la práctica de actividad física. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 28 de junio de 2005

Tipo de participación: Conferenciante dentro del Curso de Verano: **Avances en investigación sobre salud, ejercicio físico y rendimiento deportivo.**

- Primeros auxilios en el medio escolar y deportivo. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela Universitaria de Magisterio. Universidad de Oviedo.

Fecha: 20 de octubre de 2005.

Tipo de participación: Conferenciante dentro del Curso de extensión Universitaria: **Primeros auxilios en el medio escolar y deportivo.**

- Director del Curso "Uso terapéutico de las plantas medicinales" (Cod. 1863.023)

Curso de Extensión Universitaria. Homologable por 4.5 créditos.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 24 al 29 de octubre de 2005

Horas lectivas: 45.

Conferenciante en el mismo curso (3 horas teóricas):

- Introducción al estudio de las plantas medicinales

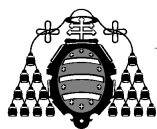
- Problemática actual en torno a la obesidad y celulitis.

- Diagnóstico de lesiones deportivas por la imagen. Ponencia.

Lugar de celebración: Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo.

Fecha: 20 de noviembre de 2006.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Fisiología y fisiopatología del**



deporte

- Director del Curso de Extensión Universitaria: Introducción a la mesoterapia en medicina.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 20 al 25 de marzo de 2006

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 00169/06

- Introducción a la mesoterapia en medicina. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 20-23 de marzo de 2006

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Extensión Universitaria: **Introducción a la mesoterapia en medicina.**

Horas lectivas: 4 horas teóricas y 3 mesas redondas

- Director del Curso de Verano: La actividad física como fuente de salud.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 al 7 de julio de 2006

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: CV-150

- Beneficios visibles e invisibles de la práctica de actividad física. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 de julio de 2006

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **La actividad física como fuente de salud.**

- Ejercicio físico en la prevención de la osteoporosis. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 5 de julio de 2006

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **La actividad física como fuente de salud.**

- Complicaciones del ejercicio. Mesa redonda

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 de julio de 2006

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **La actividad física como fuente de salud.**

- Programa de revitalización geriátrica. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 6 de julio de 2006

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **La actividad física como fuente de salud.**

- Programa de actividad física según niveles de condición biológica. Mesa redonda

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 de julio de 2006

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **La actividad física como fuente de salud.**

- Biomecánica del accidente deportivo y prevención de lesiones. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela Universitaria de Magisterio. Universidad de Oviedo.

Fecha: 2 de noviembre de 2006.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Primeros auxilios en el medio escolar.**

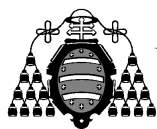
- Director del Curso de Verano: Deporte de alto rendimiento y salud.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 2 al 7 de julio de 2007

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 2006-99-CV-339-1

- Beneficios y riesgos del deporte de elite. Ponencia



Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 2 de julio de 2007

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Deporte de alto rendimiento y salud.**

- Conclusiones finales. Mesa redonda

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 6 de julio de 2007

Tipo de participación: Curso de Verano: **Deporte de alto rendimiento y salud.**

- Control médico del deportista. Mesa redonda

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 5 de julio de 2007

Tipo de participación: Curso de Verano: **Deporte de alto rendimiento y salud.**

- Alto rendimiento y mortalidad. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 de julio de 2007

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Deporte de alto rendimiento y salud.**

- Química y doping

Lugar de celebración: Facultad de Químicas. Universidad de Oviedo

Fecha: 11 de julio de 2007

Tipo de participación: Curso de Verano: **La química en la vida cotidiana.**

- Medicina del atletismo I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 8 de octubre de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Atletismo I.**

- Medicina del atletismo II. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 15 de octubre de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Atletismo I.**

- Medicina de la natación I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 18 de octubre de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Natación I.**

- Medicina de la natación II. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 23 de octubre de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Natación I.**

- Medicina del fútbol I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

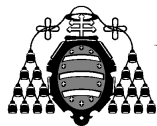
Fecha: 10 de octubre de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Fútbol I.**

- Medicina del fútbol II. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 17 de octubre de 2007.



Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Fútbol I.**

- Medicina del baloncesto I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 4 de octubre de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Baloncesto I.**

- Medicina del baloncesto II. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 11 de octubre de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Baloncesto I.**

- Diagnóstico por la imagen de lesiones deportivas infantiles y juveniles

Lugar de celebración: Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo

Fecha: 19 de noviembre de 2007

Tipo de participación: Curso de Extensión Universitaria: **Ejercicio físico y deporte durante el crecimiento (5-21 de noviembre de 2007)**

- Curso de Mesoterapia de AMMIA. Fundación Española de Medicina Estética.

Lugar de celebración: Fundación Española de Medicina Estética. Madrid.

Fecha: 17 y 18 de noviembre de 2007.

Tipo de participación: Ponente

- Director del Curso de Extensión Universitaria: Cooperación sanitaria internacional en el siglo XXI: características y peculiaridades clínicas.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: del 19 al 23 de noviembre de 2007

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 2007-99-EU-253-1

- Objetivos de la cooperación sanitaria internacional. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 19 de noviembre de 2007

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Extensión Universitaria: **Cooperación sanitaria internacional en el siglo XXI: características y peculiaridades clínicas.**

- Requisitos vacunales para cooperantes. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 19 de noviembre de 2007

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Extensión Universitaria: **Cooperación sanitaria internacional en el siglo XXI: características y peculiaridades clínicas.**

- Realidad actual en los países del sur sobre enfermedades vacunables. Repercusión de las migraciones en el norte sobre las enfermedades vacunables. Ponencia

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 19 de noviembre de 2007

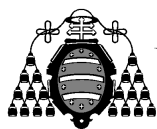
Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Extensión Universitaria: **Cooperación sanitaria internacional en el siglo XXI: características y peculiaridades clínicas.**

- Medicina del aeróbic I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 7 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Aeróbic I.**



- Medicina del atletismo II. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 14 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Aerobic I.**

- Medicina del atletismo I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 11 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Atletismo II.**

- Medicina del atletismo II. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 18 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Atletismo II.**

- Medicina de la natación I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 7 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Natación II.**

- Medicina de la natación II. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 12 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Natación II.**

- Medicina del fútbol I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 6 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Fútbol II.**

- Medicina del fútbol II. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 13 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Fútbol II.**

- Medicina del baloncesto I. Ponencia.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 7 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Baloncesto II.**

- Medicina del baloncesto II. Ponencia.

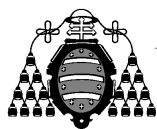
Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 14 de febrero de 2007.

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de extensión Universitaria: **Prácticas Deportivas: Baloncesto II.**

- Director del Curso de Verano: El movimiento olímpico como forma de cultura, educación y salud.

Lugar de celebración: Aula Magna del Edificio Histórico. Universidad de Oviedo



Fecha: 30 de Junio al 4 de Julio de 2008

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 011144/2008

- **Principios fundamentales del olimpismo. Valor social.**

- **Preparación e Infraestructuras de los Juegos Olímpicos.**

Lugar de celebración: Aula Magna del Edificio Histórico. Universidad de Oviedo

Fecha: 30 de Junio de 2008

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **El movimiento olímpico como forma de cultura, educación y salud.**

- **Diagnóstico de lesiones deportivas por la imagen.**

Lugar de celebración: Universidad de Oviedo

Fecha: 17 de julio de 2008

Tipo de participación: Curso de Verano: **Ejercicio físico para mejorar la salud.**

- **Química y doping.**

Lugar de celebración: Facultad de Químicas. Universidad de Oviedo

Fecha: 16 de julio de 2008

Tipo de participación: Curso de Verano: **La química en la vida cotidiana.**

- **Sobrentrenamiento y sobreesfuerzo**

Lugar de celebración: Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia. Universidad de Oviedo

Fecha: 26 de noviembre de 2008

Tipo de participación: Curso de Extensión Universitaria: **Fisiología y fisiopatología del ejercicio.**

- **Director del Curso de Extensión Universitaria: Plantas medicinales y fitoterapia. Últimos avances.**

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 al 9 de noviembre de 2008

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código:

- **Introducción al estudio de la fitoterapia.**

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 de noviembre de 2008

Tipo de participación: Conferencia en curso de Extensión Universitaria: **Plantas medicinales y fitoterapia. Últimos avances.**

- **Enfermedades cardiovasculares.**

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 3 de noviembre de 2008

Tipo de participación: Mesa redonda en curso de Extensión Universitaria: **Plantas medicinales y fitoterapia. Últimos avances.**

- **Biomecánica del medio acuático.**

Lugar de celebración: Escuela Universitaria Padre Ossó. Universidad de Oviedo

Fecha: 8 de marzo de 2009

Tipo de participación: Curso de Extensión Universitaria: Tendencias actuales de la relajación: Instalaciones deportivas y acuáticas para su desarrollo.

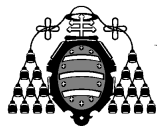
Directores: Fernando López Gayarre y José Antonio Prieto Saborit

- **Ejercicio físico y enfermedad crónica en el niño.**

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 8 de marzo de 2009

Tipo de participación: Curso de Extensión Universitaria: Abordaje interdisciplinar de los problemas crónicos de salud del niño en el ámbito escolar.



Directores: Serafín Málaga Guerrero y Jorge Juan Ruiz Alvarez

- Biomecánica del medio acuático.

Lugar de celebración: Escuela Universitaria Padre Ossó. Universidad de Oviedo

Fecha: 31 de octubre al 14 de noviembre de 2009

Tipo de participación: Curso de Extensión Universitaria: Tendencias actuales de la relajación: Trabajo corporal en seco y en el medio acuático.

Directores: Jorge Luis Loredó Pérez y José Antonio Prieto Saborit

- Biomecánica del medio acuático.

Lugar de celebración: Escuela Universitaria Padre Ossó. Universidad de Oviedo

Fecha: 1 al 7 de julio de 2009

Tipo de participación: Curso de Extensión Universitaria: Tendencias actuales de la relajación: Trabajo corporal en seco y en el medio acuático.

Directores: Jorge Luis Loredó Pérez y José Antonio Prieto Saborit

- Director del Curso de Verano: Ejercicio físico y dieta equilibrada: los pilares de la salud.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 6 al 10 de Julio de 2009

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 2008-99-CV-560-1

- **La salud de los escolares españoles. El fracaso de la estrategia NAOS.**
- **Riesgos asociados a la actividad físico-deportiva escolar.**
- **La promoción de la práctica deportiva. Cuestión sanitaria?, escolar?, social?**
- **Perspectivas de futuro en la salud escolar.**

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 6 y 9 de Julio de 2009

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de Verano: **Ejercicio físico y dieta equilibrada: los pilares de la salud.**

- Fatiga, sobreentrenamiento y sobreesfuerzo

Lugar de celebración: Centro de Cultura de la Fresneda. Siero.

Fecha: 26 de junio de 2009

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Ejercicio físico y deporte en la sociedad actual.**

- Seminario de Mesoterapia Clínica. Curso impartido de 12 horas.

Lugar de Celebración: Madrid

Fecha: octubre de 2009

- Ejercicio físico: Más salud, menos enfermedad (duración de 8 horas).

- Teletutor con el contenido: El ejercicio físico como prevención de la enfermedad. Bases biológicas de la actividad física y el entrenamiento. Evaluación de la condición física. Ejercicio físico en la prevención y tratamiento de enfermedades prevalentes (del 1 al 29 de octubre con duración de 12 horas).

Tipo de participación: Enseñanzas del Instituto Asturiano de Administración Pública "Adolfo Posada" del 1 al 29 de octubre de 2009.

- Factores de riesgo de lesiones en el fútbol. Curso de 5 horas.

Lugar de celebración: Federación Española de Fútbol (Fundación RFEF). Las Rozas. Madrid

Fecha: Sesión día 21 de noviembre de 2009.

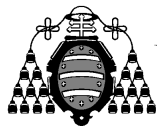
Tipo de participación: II **Master Universitario en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol.**

- El ejercicio físico y calidad de vida en tercera edad.

Lugar de celebración: Pola de Siero. Casa de Cultura

Fecha: 30 de agosto al 3 de septiembre de 2010

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Enfermedades crónicas en la tercera edad: factores de**



riesgo, prevención y calidad de vida.

- Influencia y prescripción de actividad física en la diabetes mellitus. Envejecimiento, sarcopenia y actividad física. Valoración y control del estado de salud y del riesgo previo al ejercicio a través de la actividad física. Curso de 5 horas.

Lugar de celebración: Universidad Católica San Antonio de Murcia

Fecha: Curso Académico 2009-2010.

Tipo de participación: Master Oficial en Educación Física y Salud.

- Influencia y prescripción de actividad física en discapacidad, enfermedades neurodegenerativas y grandes dependientes. Influencia y prescripción-supervisión de actividad física en neoplasias y cáncer. Curso de 3,75 horas.

Lugar de celebración: Universidad Católica San Antonio de Murcia

Fecha: Curso Académico 2009-2010.

Tipo de participación: Master Oficial en Educación Física y Salud.

- Biomecánica clínica de los tejidos y las articulaciones del aparato locomotor en los estados de salud y enfermedad.

- Factores de crecimiento en el tratamiento de lesiones musculotendinosas.

Lugar de celebración: Facultad de odontología. Universidad de Oviedo

Fecha: 15 al 24 de noviembre de 2010

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: **Rehabilitación del Aparato Locomotor. Nuevos avances.**

- Director del Curso de Extensión Universitaria: Promoción de la actividad física y deporte en el ámbito escolar.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 1 al 9 de marzo de 2010

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código:

- Beneficios del deporte en la edad escolar.

- Niños discapacitados y deporte escolar.

- Prevención de lesiones en el deporte escolar

- El Centro de Estudios Olímpicos de la Universidad de Oviedo como entidad promotora de los valores del deporte.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte. Universidad de Oviedo de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 1 al 9 de marzo de 2010

Tipo de participación: Conferencia en curso de Extensión Universitaria: **Promoción de la actividad física y deporte en el ámbito escolar.**

- Biomecánica del medio acuático.

Lugar de celebración: Facultad de odontología. Universidad de Oviedo

Fecha: 22 de octubre al 13 de noviembre de 2010

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: **Tendencias actuales de la relajación: trabajo corporal en seco y en medio acuático.**

- La actividad física en el ámbito escolar. Beneficios para el niño con enfermedades crónicas.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

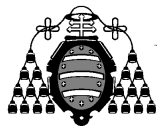
Fecha: 18 al 26 de febrero de 2010

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: **Manejo de los problemas de salud en el ámbito escolar.**

- Sobreentrenamiento y sobreesfuerzo.

Lugar de celebración: Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo

Fecha: 26 de abril al 11 de mayo de 2010



Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: **Ejercicio físico, deporte y salud.**

- Tecnología en medicina del deporte.

Lugar de celebración: Gijón. Campus Gijón

Fecha: 19 al 23 de julio de 2010

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Avances en ingeniería y cirugía. CAD y CAOS.**

- Biomecánica clínica de los tejidos y articulaciones del aparato locomotor en los estados de salud y enfermedad.

Lugar de celebración: Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo

Fecha: 15 al 24 de noviembre de 2011

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: **Rehabilitación del Aparato Locomotor: Nuevos avances (Cód. 000598/2011).**

- La actividad física en el ámbito escolar. Beneficios para el niño con enfermedades crónicas.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo

Fecha: 28/2/2011 al 10/3/2011

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: **Promoción de la salud en el ámbito escolar (Cód. 002470/2011).**

- Director del Curso de Extensión Universitaria: Socorrismo en espacios acuáticos naturales (Salvamento en playas).

Lugar de celebración: Edificio blanco. Universidad de Oviedo

Fecha: 04 al 09 de abril de 2011

Horas lectivas: 45. Curso homologable por 4,5 créditos de libre elección. Código: 003965/2011

Aspectos a valorar en el salvamento.

Lesiones frecuentes en los espacios acuáticos.

Soporte Vital básico (3 horas).

Lugar de celebración: Edificio blanco. Universidad de Oviedo

Fecha: 04 al 09 de abril de 2011

Tipo de participación: Ponente dentro del Curso de **Curso de Extensión Universitaria: Socorrismo en espacios acuáticos naturales (Salvamento en playas).**

- Enfermedades del Aparato Locomotor y Ejercicio Físico.

Lugar de celebración: Gran Hotel Las Caldas-Villa Termal. Oviedo

Fecha: 1 al 7 de septiembre de 2011

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Mecanismos del ejercicio para favorecer la salud (Cód. 2010-99-CV-693-1).**

- Curso de Alimentación, nutrición e hidratación en el deporte.

Lugar de celebración: Pamplona. FEMEDE

Fecha: enero a junio de 2011

Tipo de participación: Profesor del Curso de 22,4 créditos. Nº de Registro: 1321/11/2010

- Efectos negativos del deporte intenso en la salud.

Lugar de celebración: Palacio Valdecarzana. Avilés

Fecha: 6 al 10 de junio de 2011

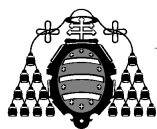
Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **La influencia del deporte en la sociedad: salud, economía, valores educativos e información. (Cód. 2010-99-CV-720-1).**

- Aspectos biomecánicos de las lesiones deportivas.

Lugar de celebración: Centro Municipal Integrado del Llano. Gijón

Fecha: 18 al 22 de julio de 2011

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Prevención y recuperación de lesiones deportivas mediante agentes físicos (Cód. 2010-99-CV-733-1).**



- Biomecánica del medio acuático.

Lugar de celebración: Escuela Universitaria de Magisterio Padre Osso. Universidad de Oviedo

Fecha: 9 al 16 de junio de 2011

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Tendencias actuales de la relajación: trabajo corporal en seco y en medio acuático. (Cód. 006433/2011)**

- Biomecánica clínica de los tejidos y las articulaciones del aparato locomotor en los estados de salud y enfermedad.

- Factores de crecimiento en el tratamiento de lesiones musculotendinosas.

Lugar de celebración: Escuela de Estomatología. Universidad de Oviedo

Fecha: 26/9/11 al 5/10/11. Horas lectivas: 4

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: **Rehabilitación del Aparato Locomotor: Nuevos avances (Cód. 008446/2011).**

- Enfermedades del Aparato Locomotor y ejercicio físico.

Lugar de celebración: Gran Hotel de las Caldas. Villa termal. Universidad de Oviedo

Fecha: 1 al 7 de septiembre de 2011. Horas lectivas: 2

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Mecanismos del ejercicio para favorecer la salud (Cód. 2010-99-CV-693-1).**

- Biomecánica del medio acuático.

Lugar de celebración: Escuela Universitaria de Magisterio Padre Osso. Universidad de Oviedo

Fecha: 4 al 19 de noviembre de 2011

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Tendencias actuales de la relajación: trabajo corporal en seco y en medio acuático. (Cód. 009232/2011)**

- Valoración de la fuerza a través de EMG e isocinéticos.

Lugar de celebración: Universidad Pontificia de Salamanca

Fechas de Impartición: Del 4 al 8 de mayo de 2012

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria. **Evaluación fisiológica de la actividad física y del deporte. (Cód. 12023. R: Ñ/34/26611).**

- Aspectos biomecánicos de las lesiones deportivas.

Lugar de celebración: Centro Municipal Integrado del Llano. Gijón

Fecha: 16 al 20 de julio de 2012

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Prevención y recuperación de lesiones deportivas mediante agentes físicos (Cód. 005673/2012).**

- Biomecánica del medio acuático.

Lugar de celebración: Escuela Universitaria de Magisterio Padre Osso. Universidad de Oviedo

Fecha: 13 al 27 de abril de 2012

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Tendencias actuales de la relajación: trabajo corporal en seco y en medio acuático. (Cód. 003184/2012)**

- Concurso-oposición restringido para la provisión de una plaza de titulado superior, grupo I. Servicio de Deportes. Curso impartido del 1-10-2012 al 6-11-2012.

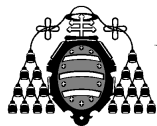
- Mens sana in corpore sano: ¿Puede el deporte dejar de ser salud? Ponencia en el Centro de Servicios Universitarios de Avilés. 31 de enero de 2013.

- Administración ecoguiada de medicamentos biorreguladores.

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Oviedo

Fecha: 25 de octubre de 2012

Tipo de participación: Ponente del Curso de Ecografía articular.



- **Beneficios del deporte para la salud.**

- **¿Deporte para prevenir o retrasar el envejecimiento?**

Lugar de celebración: Oviedo. Campus Del Cristo

Fechas de Impartición: Del 8 al 23 de abril de 2013

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria. **Fisiología y fisiopatología del deporte. (Cód. 2012-99-E2-469-1).**

- **Ejercicio físico y salud.**

Lugar de celebración: Avilés. Centro de Servicios Universitarios.

Fechas de Impartición: 31 de enero de 2013

Tipo de participación: Ponente Ciclo de Cultura y Salud **"Cultura y Salud"**.

- **Aspectos biomecánicos de las lesiones deportivas.**

Lugar de celebración: Centro Municipal Integrado del Llano. Gijón

Fecha: 15 al 19 de julio de 2013

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Prevención y recuperación de lesiones deportivas mediante agentes físicos (Cód. 003077/2013).**

- **Biomecánica del medio acuático.**

Lugar de celebración: Escuela Universitaria de Magisterio Padre Osso. Universidad de Oviedo

Fecha: 13 al 17 de junio de 2013

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Tendencias actuales de la relajación: trabajo corporal en seco y en medio acuático. (Cód. 002397/2013).**

- **Beneficios del deporte para la salud.**

- **¿Deporte para prevenir o retrasar el envejecimiento?**

Lugar de celebración: Oviedo. Campus Del Cristo

Fechas de Impartición: Del 7 al 30 de abril de 2014

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria. **Fisiología y fisiopatología del deporte. (Cód. 2013-99-E2-469-4).**

- **Aspectos biomecánicos de las lesiones deportivas.**

Lugar de celebración: Centro Municipal Integrado del Llano. Gijón

Fecha: 14 al 18 de julio de 2014

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Prevención y recuperación de lesiones deportivas mediante agentes físicos (Cód. 2013-99-CV-733-1).**

- **Aspectos biomecánicos de las lesiones deportivas.**

Lugar de celebración: Centro Municipal Integrado del Llano. Gijón

Fecha: 14 al 18 de julio de 2014

Tipo de participación: Ponente Curso de Verano: **Prevención y recuperación de lesiones deportivas mediante agentes físicos (Cód. 001462/2014).**

- **Aspectos biomecánicos de las lesiones deportivas.**

Lugar de celebración: Centro Municipal Integrado del Llano. Gijón

Fecha: 2 al 11 de FEBRERO de 2015

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: **Prevención y recuperación de lesiones deportivas mediante agentes físicos (Cód. 434/2015).**

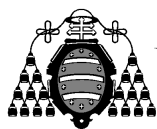
- **Promoción de la salud y prevención del riesgo psicosocial en el trabajo.**

Lugar de celebración: Escuela de Medicina del Deporte. Universidad de Oviedo.

Fecha: 1 de julio de 2015

Tipo de participación: Ponente del Curso. 2 horas impartidas. **(Cód. 201511-P6g).**

- **Aspectos biomecánicos de las lesiones deportivas.**



Lugar de celebración: Centro Municipal Integrado del Llano. Gijón

Fecha: 13 al 17 de julio de 2015

Tipo de participación: Ponente Curso de Extensión Universitaria: Prevención y recuperación de lesiones deportivas mediante agentes físicos (**Cód. 1467/2015**).

- **Curso de ecografía musculoesquelética. Nivel A. Experto en anatomía ecográfica.**

Lugar de celebración: Madrid

Fecha: 17-18 de junio de 2016

Tipo de participación: Profesor del Curso.

- **Promoción de la salud y prevención de riesgos psicosociales.**

Lugar de celebración: Universidad de Oviedo

Fecha: 1 al 13 de junio de 2016

Tipo de participación: Profesor (**Cód. 201617-P**).

- **Construyendo la identidad regional. La Asturias de mañana.**

Lugar de celebración: Aula Magna. Universidad de Oviedo.

Fecha: 22 al 25 de mayo de 2017

Tipo de participación: Ponente: Promoción de la salud en Asturias con la práctica de actividad física.

- **Programa de formación y actualización deportiva. El reconocimiento médico-deportivo-**

Organiza: Junta de Castilla y León

Lugar de celebración: Centro Municipal Integrado el Charro. Salamanca.

Fecha: 31 de septiembre de 2017

Tipo de participación: Ponente. El examen pre-participación o reconocimiento médico-deportivo como requisito del deporte saludable.

XXI. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

(Con indicación de Centro, Organismo, materia y fecha de celebración)

- **Simposium sobre Medicina Tropical** organizado por Medicus Mundi Asturias y celebrado en la Facultad de Medicina de Oviedo en 1978.

- **I Curso de Fisiopatología del Deporte.** Celebrado en el Instituto Universitario de Fisiología del Ejercicio de Enero a Junio del Curso académico 82/83.

- **Métodos epidemiológicos para la investigación en la salud pública.** Curso de Extensión Universitaria celebrado en Oviedo (30 horas) en 1985.

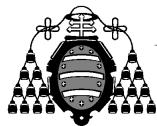
- **VI Curso de Antibioterapia.** Oviedo, 1985.

- **I Curso de perfeccionamiento y actualización en atención primaria.** Escuela Regional de Salud Pública (50 horas). 1986.

- **Utilización de los medios audiovisuales.** Celebrado en Oviedo en el Curso 86/87, con una duración de 24 horas.

- **Metodología docente en la enseñanza Universitaria.** Celebrado en Oviedo durante el Curso 86/87, con una duración de catorce horas.

- **Curso de Salud Pública y Epidemiología** de 40 horas celebrado en la Escuela Regional de Salud Pública en Oviedo en 1986.

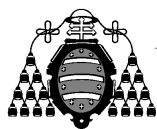


- **Curso de Actualización para Médicos de Asistencia Primaria.** Oviedo, Curso 86/87.
- **Curso de Actualización en el tratamiento del dolor Oncológico.** Oviedo, 1988.
- **Simposio sobre "la nutrición y la salud".** Oviedo, Noviembre de 1991.
- **Técnicas de análisis Biomecánico.** INEF (León). 15 horas lectivas. 1995.
- **Nuevas perspectivas en actividad física y deporte.** Curso de Verano. INEF (León). 1995.
- **Oligoelementos en Medicina Deportiva.** Seminario de 6 horas. Oviedo. 1999.
- **Valoración del daño corporal de lesiones deportivas.** Valladolid, 4 de abril de 2003.
- **III Curso Superior Universitario en ecografía de las lesiones del deporte.** Toledo, 6-8 de junio de 2007. Universidad Católica San Antonio de Murcia.
- **Curso de formación de Ponentes.** Sao Paulo, Brasil, 6-9 de abril de 2011.
- **Curso de Ecografía musculoesquelética nivel A. Experto en Anatomía Ecográfica.** Comisión de Formación Continuada de Navarra. Pamplona 26 de marzo de 2013.
- **Diploma de soporte vital básico y desfibrilación semiautomática.** Plan Nacional de Resucitación Cardiopulmonar de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias. Madrid, 5 de noviembre de 2014.
- **Diploma de instructor en soporte vital básico y desfibrilación semiautomática.** Plan Nacional de Resucitación Cardiopulmonar de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias. Madrid, 12 de enero de 2015.
- **Curso de Formación en emergencias.** 2 horas de duración. 27 de enero de 2015.
- **Cómo utilizar el campus virtual.** 18 horas. Del 18 de junio al 6 de julio de 2018.

XXII. PREMIOS RECIBIDOS

(con posterioridad a la Licenciatura)

- * **Premio extraordinario de Doctorado** (Curso 86-87).
- * **Premio a la mejor comunicación del Tratamiento del Dolor.**
Concedido en la IV Reunión Nacional de Anestesia Loco-regional y terapia del Dolor (Málaga, 1990) por la Comunicación: **Test del Formaldehído. Un modelo experimental de dolor por exceso de nocicepción.**
- * **Primer premio en el XVIII Symposium Internacional de Traumatología- Ortopedia Mapfre celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid por el trabajo: " Artropatía experimental tras radiación láser".**
Noviembre, 1991.
- * **Segundo premio "San Agustín" (División médica)** para proyectos de investigación realizados en 1991 por el trabajo **"El sistema dopaminérgico en el riñón y vías urinarias". 1992.**



* **Premio Reckeweg 2001** al trabajo "**Antihomotoxic Mesotherapy in Sports Injuries of Soft Tissues (Mesoterapia antihomotóxica en lesiones deportivas de tejidos blandos)**".

♦ **X Congreso Neuroraquis.** León, 10 a 12 de Marzo de 2010.

Premio a la mejor Comunicación: Proteínas ASIC en el disco intervertebral humano normal y patológico.

Esteban I, del Valle M, Calavia MG, García Cosamalón J, Vega, JA

XXIII. OTROS MÉRITOS DOCENTES O DE INVESTIGACIÓN

SOCIEDADES CIENTÍFICAS A LAS QUE PERTENECE COMO MIEMBRO

* SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

* SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA DEL DEPORTE (SEMED-FEMEDE). Vicepresidente de dicha Federación desde 1995.

* FEDERACION INTERNACIONAL DE MEDICINA DEPORTIVA (FIMS). Miembro individual.
Miembro de la Comisión de Docencia desde junio de 2002.

* ACADEMICO CORRESPONDIENTE DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIRUGÍA DE OVIEDO.
Nombramiento por unanimidad en la Junta de Gobierno del 19 de Octubre de 1990. Toma de posesión: 2 de Abril de 1992.

* SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL DOLOR (S.E.D.). Miembro.

* SETRADE (Sociedad Española de Traumatología Deportiva)

* Grupo de Especialistas en Medicina del Deporte (GEMEDE)
2001. Presidente y fundador

Participante en la reunión de expertos de la Federación Española de Medicina del Deporte para la elaboración del Documento Oficial sobre la realización de **deporte en seguridad**. Murcia, 24 de noviembre de 2000.

Concurso de provisión de plazas de profesorado de los cuerpos docentes universitarios

Universidad de Alcalá

Vocal titular segundo

Evaluador de Proyectos de Investigación del Ministerio de Sanidad (ANECA).

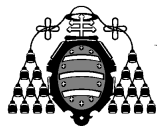
Presidente del Comité Científico del XXX FIMS World Congress of Sports Medicine.

Miembro del **Consejo asesor de Deportes del Principado de Asturias** nombrado en sesión celebrada el 22 de octubre de 2013.

Miembro del **Grupo de Prevención de lesiones en el deporte de la UCAM**. Constitución Marzo de 2015.

Secretario del Jurado del "**Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte**". Desde su creación en 1998 hasta la actualidad.

Coordinador-responsable del tratamiento conservador del grupo **GESMUTE** (Grupo de estudio del sistema

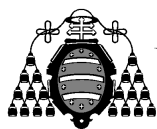


músculo y tendón).

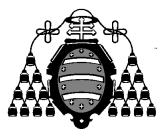
XXIV. OTROS MÉRITOS

1.- ASISTENCIAS A CONGRESOS

- * **XII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.** Sevilla, 2, 3 y 4 de Julio de 1986.
- * **19 Congreso Nacional de Ginecología.** Oviedo, del 22 al 24 de Octubre de 1987.
- * **XIII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.** Oviedo, 28-30 de Septiembre de 1988.
- * **4th Meeting of the European Neuroendocrine Association.** Santiago de Compostela, 28-30 de Junio (1989).
- * **2nd International Congress of Neuroendocrinology.** Bordeaux (Francia), 24 al 29 de Junio de 1990.
- * **IV Reunión Nacional de Anestesia loco-regional y terapia del dolor.** Málaga, 1990.
- * **XIV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española** celebrado en Córdoba en Septiembre de 1990.
- * **II European Congress of Gerontology.** Madrid, 11-14 de Septiembre de 1991.
- * **II Convengno Nazionale del Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia.** 3-4 de Octubre de 1992. Sta. Margherite Ligure.
- * **Curso di Aggiornamento interattivo "Neuroscience e invecchiamento cerebrale".** Italia, 1992.
- * **II Golgi Winter Conference on Neuroscience. Molecular patophysiology of brain diseases: Alzheimer's disease and related neurodegenerative disorders.** Ponte di Legno (Italia). 26-29 de Enero, 1993.
- * **III Convegno Gruppo per lo Studio de la Neuromorfología.** Verona, 21-22 de Junio, 1993.
- * **XV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.** Tenerife, Diciembre, 1993.
- * **XXIII Reunión de la Sociedad Española de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética. Curso de Cirugía Estética.** Salamanca, 2-5 de Junio, 1993.
- * **47º Convegno Nazionale della Società Italiana di Anatomia.** Perugia (Italia), 26-29 de Septiembre de 1993.
- * **1ª Jornada de actualización en Valoración del Daño Corporal de Lesiones Deportivas.** Fundación San Pablo Castilla y León CEU. Valladolid, 4 de abril de 2003.
- * **XIV Federative International Congress of Anatomy.** Lisboa, 24-30 de julio de 1994.



- * **XVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española.** Santiago de Compostela, 27-30 de Septiembre de 1995.
- * **VII Congreso Europeo de Medicina del Deporte.** Granada, 23-27 de Octubre de 1995.
- * **4ª Conferencia de Medicina Antienvjecimiento (1ª Europea).** Madrid, 14, 15 y 16 de Junio de 1996.
- * **IX Jornadas Internacionales de Medicina en Atletismo.** Pamplona, 7, 8 y 9 de Noviembre de 1996.
- * **XVII Congreso de la SAE.** Valencia, 15-18 de septiembre de 1997.
- * **9th European Congress on Sports Medicine.** Oporto, 23-26 de Septiembre de 1997.
- * **VII Congreso Nacional FEMEDE.** Valladolid, 5, 6 y 7 de noviembre de 1997.
- * **Jornadas de Medicina del deporte: Valoración funcional del rendimiento en el terreno deportivo.** Oviedo, 29 y 30 de noviembre de 1997.
- * **I Congreso Internacional de Biomecánica. III Jornadas de Biomecánica aplicada al deporte.** León, 12 y 13 de diciembre de 1997.
- * **XVI Curso Anamede: "Actualizaciones en Aparato Locomotor". Mucopolisacáridos en terapéutica deportiva.** Pamplona, 18 de diciembre de 1998.
- * **X Jornadas Internacionales de Medicina del Atletismo.** Valencia, 25 y 26 de febrero de 1998.
- * **VIII Congreso de la Federación Española de Medicina del Deporte.** Zaragoza, 17-20 de noviembre de 1999.
- * **Simposio. Nutrición Vs Dopaje.** Vitoria, 27-29 de enero de 2000.
- * **IV Congreso Setrade.** Barcelona. 30, 31 de Marzo y 1 de Abril de 2000.
- * **XI Jornadas Nacionales de Medicina del Atletismo.** Murcia, 24 y 25 de noviembre de 2000
- * **VI Congreso Europeo de Podología, VII Jornadas Científicas de Podología.** Barcelona. 16, 17 de Marzo de 2001.
- * **Congreso Internacional de Medicina del Deporte y ciencias Aplicadas.** Bogotá (Colombia). Abril de 2002.
- * **3rd internacional Conference on Straength Training.** Budapest. Hungría. 13-17 de noviembre de 2002.
- * **I Congreso Internacional de Atletismo "La velocidad, una visión integral".** Salamanca, 4-6 de abril de 2003.
- * **Valoración del daño corporal de lesiones deportivas.** Valladolid, Abril de 2003
- * **IX Jornadas científicas de podología.** Barcelona, 21-22 de marzo de 2003
- * **VII Congreso Nacional de Valoración Médica del Daño corporal.** Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo, 22-24 de marzo de 2003
- * **XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española.** 18 al 20 de septiembre de 2003. Pamplona
- * **Curso de terapéutica en homotoxicología y medicina biológica.** 27 de marzo de 2004. Facultad de



Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

* **IV Congreso Internacional de Fitoterapia y técnicas afines “Ciudad de Oviedo”.** Sociedad Asturiana de Fitoterapia. Oviedo, 5-7 de noviembre de 2004

* **I Jornadas Internacionales de Medicina del Deporte (VII Aula Pedro Asirón).** Zaragoza, 26 y 27 de noviembre de 2004.

* **Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Salud y el Ejercicio.** Granada, 23-24 de Abril de 2004.

* **XXXII Jornadas Nacionales de Socidrogalcohol.** 24 al 26 de febrero de 2005. Ciudad Real.

* **IV Congreso del Deporte.** Gijón, Real Grupo de Cultura Covadonga, 8-10 de julio de 2005.

* **III Congreso de Fitoterapia.** Sociedad Asturiana de Fitoterapia. Oviedo, 28 al 30 de octubre de 2005.

* **XI Congreso de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE), XXXI Congreso del Grupo Latino y Mediterráneo de Medicina del Deporte (GLMMS), III Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte.** Palma de Mallorca, 16 al 19 de noviembre de 2005.

* **2do Congreso Internacional de la Asociación Mexicana de Medicina del Deporte. IV Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte.** Toluca (Estado de México) 30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2006.

* **29th FIMS World Congress of Sports Medicine.** Beijing, R.P. China. 14-16 de junio de 2006.

* **Congreso Centenario R.C.D. La Coruña. Deporsaúde2006. Las Ciencias de la Salud en el fútbol.** 12-14 de octubre de 2006.

* **XXIV Curso ANAMEDE. II Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte. Medicina y Golf.** Pamplona, 10-11 de Noviembre de 2006.

* **7º Congreso SETRADE. XX Jornadas de Traumatología Deportiva “Accidentes en los deportes náuticos”.** Valencia, 17-19 de mayo de 2007.

* **XII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte, VI Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte.** Sevilla, 24-27 de octubre de 2007.

* **VI Simposio Internacional Clínica Centro “Avances y actualizaciones en traumatología y ortopedia”.** Madrid, 29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2007.

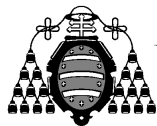
* **IV Congreso Internacional y XXV Nacional de Educación Física. VII Foro Hispano-Mexicano de la Actividad Física y el Deporte.** Córdoba del 2 al 5 de abril de 2008.

* **VII Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte y Ciencias Aplicadas y I Congreso de los Centros Nacionales de Ciencias Aplicadas al Deporte (CENACADE).** Mérida. Venezuela, 17-21 de Junio de 2008.

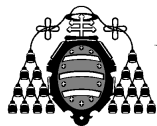
* **XXX FIMS World Congreso of Sports Medicine.** Barcelona 18 a 23 de noviembre de 2008.

* **VI Congreso Internacional de Fitoterapia y Técnicas afines “Ciudad de Oviedo”.** Oviedo 7,8 y 9 de noviembre de 2008.

* **XIX Jornadas Nacionales de Traumatología del Deporte.** Murcia, 12 y 13 de marzo de 2009.



- * **II Jornadas de Trabajo sobre Deporte y Salud.** Avilés, 8 y 9 de Junio de 2009.
Experto invitado.
- * **II Congreso Nacional de Centros de Estudios Olímpicos.** Cádiz, 4 y 5 de Junio de 2009.
- * **III Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte.** Zaragoza, 29 y 30 de mayo de 2009.
- * **XX Jornadas Internacionales de Traumatología del Deporte. Tendón y Deporte.** 13,5 horas lectivas.
Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM). 11 y 12 de marzo de 2010.
- * **XXX FIMS Sports Medicine World Congress and XXI Sports Medicine Congress Central America and the Caribbean of the International Federation of Sports Medicine.**
San Juan de Puerto Rico. 19-22 de mayo de 2010.
- * **XIII Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE) y I Congreso Internacional de la Sociedad Vasca de Medicina del Deporte (EKIME).** Bilbao, 28 al 30 de octubre de 2010.
- * IX Congreso Bienal de SETRADE. Valladolid, 9-11 de junio de 2011.
- * **XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.** Madrid, 15 a 17 de septiembre de 2011.
- * **IV Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte** (Federación Española de Medicina del Deporte).
Hospital Universitario de Reus, 18 y 19 de noviembre de 2011.
- * **IV Jornada "Prescribo homeopatía".** Zaragoza, 10 de noviembre de 2012
- * **Jornadas nacionales de deporte universitario.** Zaragoza, 29 y 30 de octubre de 2012.
- * **XIV Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE).** Palacio de la Magdalena, Santander, 21-24 de noviembre de 2012.
- * **Annual European Congress of Rheumatology "EULAR 2012".** 6-12 de junio de 2012. Berlin, Alemania.
- * **X Congreso Bienal Setrade.** 30-31 de mayo de 2013. Cádiz.
- * **III Symposium sobre Homeopatía, Investigación y Ciencia.** Barcelona, 19 de octubre de 2013.
- * **10th International Congress on Non-Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease and Related Disorders.** Niza, Francia, 4-7 de diciembre de 2014.
- * **X Jornadas Técnicas Nacionales de Prevención de Riesgos Laborales en las Universidades Españolas.**
Oviedo 12 y 13 de marzo de 2015.
- * **VI Jornadas Nacionales de la Sociedad Española de Medicina del Deporte.** Bilbao 27 y 28
noviembre 2015.
- * **Jornadas de Crue- Asuntos estudiantiles sobre Deporte Universitario.** Castellón de la Plana, 6 de
octubre de 2015.
- * **XV Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte.** A Coruña, Centro
Ágora. Del 26 al 29 de noviembre de 2014
- * **I Jornada Profesional de Fisioterapia, Deporte y Salud.** Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo, 12 de
diciembre de 2015.



***XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED).** Hotel MA Nazaries de Granada, Granada, 23-26 de noviembre de 2016.

***XXVI International Conference on Sports Rehabilitation and Traumatology. 9th Muscletech Network Workshop.** Camp Noi, Barcelona, 13-15 may, 2017.

***XII Congreso Bienal SETRADE.** Pontevedra, 18-19 de mayo de 2017

***IV Congreso Internacional de prevención de lesiones deportivas.** Murcia, 2 y 3 de marzo de 2017

***VII Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte.** Zaragoza, 24-25 de noviembre de 2017

***I Congreso Internacional sobre prescripción y programación de deporte y ejercicio en enfermedades crónicas.** XXXVI Jornadas Nacionales de Traumatología del Deporte. Universidad Católica de Murcia. 8 y 9 de marzo de 2018.

***XVII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED).** Hotel Beatriz Toledo, Toledo, 29-30 de noviembre y 1 de diciembre de 2018.

XXV. DILIGENCIA DE REFRENDO DE CURRICULUM

El abajo firmante D. .MIGUEL ENRIQUE DEL VALLE SOTO con número de Registro de Personal **A44EC1080093/ 1080093924 C**, perteneciente al cuerpo de Profesores Titulares de Universidad se responsabiliza de la veracidad de los datos contenidos en el presente currículum, comprometiéndose a aportar, en su caso, las pruebas documentales que le sean requeridas.

En Oviedo a 1 de marzo de 2016

Fdo.: