



PERSONAL

Jefe
José Ignacio Ibarra Lúzar

Jefe Asociado
Eloísa Pérez Zorrilla

Adjunto
Carmelo Fernández García

Consultor
M^a Luisa Fernández Ballesteros

Residentes
Almudena Fernández-Bravo Rueda
Isidoro Arjona Carmona
Koldovika Villelabeitia Jaureguizar
Gloria Bermejo Fernández
José Antonio Rodríguez Torres

Fisioterapeutas
Beatriz Nuñez Valado
Valle Sanmartín García de Castro
Virginia Urcelay Segura
Marisa Seijas Sánchez-Romo
Aurora Cascón Pinto
Alfredo Cortés Rodríguez
Ana Corraliza Ferrero
Elena de la Plaza Hidalgo
Graciela Fernández Pachón

Mercedes Sánchez López
Eva Cuadrado Pico
Beatriz Villarejo Angulo (desde julio)
Gema Martínez Martínez (diciembre)

Terapeuta ocupacional
Nieves Martínez Monge (hasta octubre)
Blanca Jiménez Martín

Logopeda
Cristina García Fernández

Auxiliares
Elena Esteban Matas
Fernando Sanz Sanz
Santiago Aceitón Herrera
Daniel Vega Manzano (desde mayo)

Celadores
Elena Esteban Matas
Fernando Sanz Sanz
Santiago Aceitón Herrera
Daniel Vega Manzano (desde mayo)

Administrativos
Carmen Soler Rodríguez
Gema Peinado Fernández
José Ramón Soria Serrano
Lourdes Martín Siguero (desde octubre)

LABOR ASISTENCIAL

Consulta primera visita ambulante	2.706
Consulta primera visita ingresados	767
Consulta revisiones sucesivas	1.000
Tratamientos iniciados	3.250
Enfermos estudiados electrofisiológicamente	1.773

TÉCNICAS

Electromiogramas	1.773
Infiltraciones	94
Férulas	92

SESIONES

Fisioterapia (Cinesiterapia, Hidrocinesiterapia, Electroterapia, Electroestimulación, Escuela de Espalda, Terapia física compleja, Rehabilitación postural global)	38.185
Terapia Ocupacional	3.119
Logopedia	2.459
TOTAL	43.763



Actividad por Servicios **Rehabilitación**

LABOR DOCENTE PROGRAMADA

PREGRADUADOS

Seminario de Electromiografía. Alumnos 3º curso de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. Ibarra Lúzar JI.

Cursos de Formación profesional impartidos en el Servicio de Rehabilitación para fisioterapeutas: "Fisioterapia neurológica en el adulto". 60 horas lectivas. Marzo-Junio. "Rehabilitación pulmonar y cardiaca aplicada". 56 horas lectivas. Octubre-Diciembre.

Escuela Universitaria de Enfermería

Curso de la Escuela Universitaria de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz (3 créditos). Valle Sanmartín García de Castro (Fisioterapeuta) Profesora de Terapia Física de Tercer Curso.

Tercer Curso de Enfermería de la Universidad Autónoma de Madrid. Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz. Clase: Introducción a la terapia ocupacional Martínez Monge N. (1 hora) dentro de la asignatura "Terapias Complementarias T Díaz.

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

LIV Congreso Nacional de Rehabilitación y Medicina Física. Valencia. Junio 2005

Distrofia miotónica congénita de Steinert. Ibarra JI, Pérez Zorrilla E, Fernández García C, Delpón Huete ME, Fernández-Bravo Rueda A.

Agnesia del arco posterior del atlas. A propósito de un caso. Fernández-Bravo Rueda A, Delpón Huete ME, Pérez Zorrilla E.

Influencia de la patología orzoarticular en un programa de rehabilitación cardiaca. Fdez-Bravo Rueda A, González E, Marín Santos M.

IV Jornadas Nacionales de Actualización para Médicos Rehabilitadores. Fuengirola. Málaga. Diciembre 2005

Electromiografía para Médicos Rehabilitadores. Ibarra Lúzar JI.

Talleres prácticos de Electromiografía. Ibarra Lúzar JI.

Electromiografía para Médicos Rehabilitadores. Fernández García C.

Talleres prácticos de Electromiografía. Fernández García C.

Curso Teórico Práctico de Electromiografía para Médicos Rehabilitadores. Madrid. Abril 2005

Coordinador del Curso: Ibarra Lúzar JI.

Electromiografía en las miopatías: Ibarra Lúzar JI.

Electromiografía en la patología de la sinapsis neuromuscular. Fernández García C.

I Jornadas de Distrofinopatías. Barcelona. Junio 2005

Tratamiento rehabilitador y correctivo en las distrofinopatías de Duchenne y Becker. Ibarra Lúzar JI.

Jornada sobre Distrofia miotónica de Steinert organizada por la Asociación de enfermedades musculares (ASEM). Madrid. Junio 2005

Rehabilitación en la distrofia miotónica de Steinert. Ibarra Lúzar JI.

III Jornadas Interuniversitarias de Terapia Ocupacional. Universidad Complutense de Madrid y Universidad Carlos III. Noviembre 2005

Comunicaciones –Poster:

Terapia ocupacional en una Unidad de daño cerebral y Traumatismos craneoencefálicos: abordajes desde la terapia ocupacional. Martínez Monge N, y Gómez Calero C.

Unidad de Daño Cerebral Beata María Ana – Fundación Caja Madrid. Septiembre 2005

Conferencia: La rehabilitación de las actividades de la vida diaria. 4 horas. Martínez Monge U.

PUBLICACIONES

En Revistas

-Ibarra Lúzar JI. Coordinador del Monográfico "Técnicas instrumentales de diagnóstico y evaluación en Rehabilitación". Rehabilitación (Madrid) 2005;39: 253-374.



-Ibarra Lúzar JI. Editorial de "Técnicas Instrumentales de diagnóstico y evaluación en Rehabilitación". Rehabilitación (Madrid) 2005; 39:253.

-Ibarra Lúzar JI, Pérez Zorrilla E, Fernández García C. "Electromiografía clínica". Rehabilitación (Madr) 2005; 39: 265-276.

CONFERENCIAS Y PARTICIPACION EN MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS

Curso Monográfico del Doctorado sobre Lesión y Reparación de los Tejidos del Aparato Locomo-

tor. Curso 2004-2005. Universidad Autónoma de Madrid. Marzo 2005

Estudio neurofisiológico de las regeneraciones nerviosas. Ibarra Lúzar JI. Valoración de la fuerza y técnicas isocinéticas. Fernández García C.

Terapia Ocupacional y daño cerebral: Abordajes teóricos y prácticos (V edición). Octubre- Noviembre 2005

Organizado: Aptocam (Asociación Profesional de terapeutas ocupacionales de la comunidad de Madrid). Duración 36 horas. Martínez Monge y Sánchez Cabeza.

HONORES Y DISTINCIONES

José Ignacio Ibarra Lúzar

Miembro del Comité Científico de la LIV Congreso Nacional de Rehabilitación y Medicina Física. Valencia. Junio 2005.

Moderador de Mesa Redonda sobre Rehabilitación Neurológica del LIV Congreso Nacional de Rehabilitación y Medicina Física. Valencia junio 2005.

Eloisa Pérez Zorrilla

Moderadora de Mesa Redonda sobre alteraciones musculoesqueléticas del raquis. LIV Congreso Nacional de Rehabilitación y Medicina Física. Valencia junio 2005.