



PERSONAL

Jefe
Alvaro Ruibal Morell (excedencia)

Jefe Asociado
Carlos Pardo Pardo (Jefe en funciones)

Adjunto
Gregoria Lapeña Villarroya

Consultor
José Antonio Sánchez Martín

Colaborador científico
José Antonio Arias Navalón

Residente
María Eugenia Lillo García (Rotación externa)

DUE
M^a Juana Cerro Durán

Técnicos Especialistas
Enrique Esquivel Santana
Carmen Mora Pérez de Bustos (excedencia)
Luis Escabias (media jornada)

Auxiliar
Rocio Santos Pérez (Baja laboral)
Dolores Munilla Vela (sustitución BL)

Secretaria
M^a Azucena López Santiago

Celador
Antonio Soto Fernández

LABOR ASISTENCIAL

EXPLORACIONES

Exploraciones:	2005	% 2005/2004
Osteoarticular	1745.	2%
Cardiología	566	2%
Endocrinología	618	15%
Neumología	156	-35%
Oncología	79	-20%
Hematología	116	76%
Nefrourología	44	-17%
Neurología	80	60%
Digestivo	14	-12%
Total	3418	3%

PRUEBAS REALIZADAS:

Pruebas realizadas:	2005	% 2005/2004
Gammagrafías	6629	5%
Estudios C. Entero	904	-6%
SPECT	640	5%
Tratamientos	112	18%
Dosis de Rastreo	68	5%
Estudios Dinámicos	36	-7%
Pruebas Laboratorio	70	41%
Total	8459	8%

Comentario

Durante el ejercicio de 2005, hemos observado un discreto incremento de la actividad global del Servicio (3%), con aumentos muy significativos en áreas como el del Laboratorio de Hematología Nuclear (a expensas de las masas eritrocitarias, donde actualmente somos Centro de Referencia de los Hospitales de La Princesa de Madrid y de N^a Señora del Prado de Talavera de la Reina). Así mismo, hemos de señalar, la progresión en terapéuticas con I-131, donde se objetiva un incremento de casi el 20%. Existiendo en

la actualidad una amplia lista de espera. No debemos olvidar que estos logros terapéuticos, están directamente relacionados con la utilización de 3 habitaciones, autorizadas por el Consejo de Seguridad Nuclear. Los tratamientos con I-131 (Hiperfunción tiroidea y Cáncer tiroideo), son de características ablativas y en consecuencia sustitutivos y/o complementarios de la cirugía. Razón por la que sería conveniente incrementar el número de habitaciones disponibles, para minimizar al máximo los tiempos de espera (30 días) de estos tratamientos.



Actividad por Servicios **Medicina Nuclear**

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

Congreso Europeo de Medicina Nuclear. 2005
Fractal analysis of cerebral blood flow in Alzheimer's disease and dementia with Lewy bodies . J. A. Arias Navalon, E. Gomez Tortosa, C. Pardo Pardo, M. J. Sainz Artiga, J. M. Castro Beiras, S. Garcia Diez, A. Crespo Diez.

CONFERENCIAS Y PARTICIPACION EN MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS

Seminario 4º Curso de Medicina 2005
"Exploraciones nucleares en Neurología". C. Pardo.
"Aplicaciones de la Medicina Nuclear en la Neurología Pediátrica". C. Pardo.