

PERSONAL

Jefe

Angel Suárez García

Jefes Asociados

Alfredo Badía de Yébenes

Agustin Payno de Orive

Adjunto

Angel Celdrán Uriarte

Ismael Guijo Castellano

Juana Morante Castaño

Residentes

José Mañas Viniegra

Jorge Verde-Montenegro

Secretarias

M^a Encarnación Andrés Renedo

Teresa Equisoain Lopez

LABOR ASISTENCIAL

HOSPITALIZACIÓN

Camas funcionales	36,00%
Altas	2.107
Estancias	13.141
Estancia Media	6,24

INTERVENCIONES QUIRURGICAS

En Bloque Quirúrgico	2.009
En UCSI	702
Total	2.711

CONSULTAS EXTERNAS

Consultas

Primeras	3.458
Sucesivas	3.734
Alta resolución	10
Totales	7.202

LABOR DOCENTE PROGRAMADA (en la Fundación o en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid)

PREGRADUADOS

Lecciones teóricas 4º Curso	16
Seminario 4º Curso	3
Clases prácticas 4º Curso	5/semana
Seminarios 6º Curso	2

POSTGRADUADOS

Formación programada de Residentes y Becarios

Sesiones Clínicas del Servicio 3/semana

Escuela Universitaria de Enfermería de la U.A.M.

Lecciones teóricas 1º Curso	14
Lecciones teóricas 2º Curso	20
Lecciones teóricas 3º Curso	14
Taller básico de suturas 2º Curso	

CIRUGÍA GENERAL Y DE APARATO DIGESTIVO

INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (trabajos en curso)

"Effect of antibiotics on biofilm development by rapidly growing Mycobacteria". Project granted by The Cápulo Research Foundation. Diciembre de 2007. A. Celdrán.

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

IX Congreso Nacional de Cirugía de la Pared abdominal. Valencia. Mayo 2007

"Hernia inguino-crural. Nuevas tendencias. Cirugía basada en la evidencia. Técnica ideale". A. Celdrán.

II Simposio Internacional de Biomateriales en Pared Abdominal. Madrid. Noviembre 2007

"Presente y Futuro. Hernia Inguinal". A. Celdrán.

PUBLICACIONES

En revistas

-Celdrán A, Esteban J, Mañas J, Granizo JJ. "Wound infections due to Mycobacterium after polypropylene mesh inguinal hernia repair". J Hosp Infect. 2007;66:374-7.

-Zamora N, Esteban J, Kinnari TJ, Celdrán A, Granizo JJ, Zafra C. "In-vitro evaluation of the adhesion to polypropylene sutures of non-pigmented, rapidly growing mycobacteria". Clin Microbiol Infect. 2007;13:902-7.

-Celdrán A, Señaris J, Mañas J, Frieyro O. "The open mesh repair of Spigelian hernia". Am J Surg 2007;193:111-3.