

PERSONAL

Jefe Ignacio Gadea Gironés	Técnicos Especialistas de Laboratorio C Barahona González A Bodas Sánchez (FJD-UNILABS) P Cedillo Corral (FJD-UNILABS) S Delgado Delgado (FJD-UNILABS) MA Fernández Clúa F García Martínez (FJD-UNILABS) T Garrido Sánchez (FJD-UNILABS) M Jiménez Arriero P Jiménez Castillo JC López Durán I López López (FJD-UNILABS) S Patón de la Peña JL Peláez Fernández
Jefe Asociado Ricardo Fernández Roblas	
Adjuntos Jaime Esteban Moreno R Luján Marca (FJD-UNILABS) J Merino Corral (FJD-UNILABS)	
Residentes H Adames Sánchez MC Isea Peña	
	Becarios N Zamora y Martín de Hijas

LABOR ASISTENCIAL

ÁREA	Nº MUESTRAS	Nº DETERMINACIONES
Microbiología	183.460	
Micobacterias	4.538	
Serología	42.360	74.760
Intradermorreacciones	2.113	
Biología Molecular	62.43	
Total	238.714	

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

PREGRADUADOS

Alumnos de 3er curso. Facultad de Medicina	
Seminarios	12
Alumnos Escuela Universitaria de Enfermería	
Lecciones teóricas	125

POSTGRUADOS

Formación programada de Residentes y Becarios	
Sesiones bibliográficas.	Quincenales
Sesiones de Residentes	Quincenales

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

17th Annual Meeting EORS. Madrid 2008

"Detection of biofilm formation in staphylococcal isolates from retrieved orthopaedic implants" Esteban J, Molina-Manso D, Martín-de-Hijas NZ, García-Almeida, D, Fernández-Roblas R, Cordero J, Gomez-Barrena E.

Sesiones científicas INVESCOT. Madrid 2008

"Susceptibilidad antibiótica de biofilm de Staphylococcus aureus frente a vancomicina y rifampicina 2". García-Almeida D, Zamora Martín de Hijas N, Fernández Roblas R, Gómez Barrena E, Esteban J.

8th World Biomaterial Congress. Amsterdam 2008

"Bacterial adherence to bioceramics: influence of ceramic surface properties and pH of the surround". Kinnari TJ, Esteban J, Martín de Hijas, NZ, Konttinen Y, Gómez Barrena E, Sánchez alcedo S, Colilla M, Vallet Regí, M.

XIII Congreso de la SEIMC. Madrid 2008

"Evaluación de la técnica de E-test para el estudio de sensibilidad a tigeciclina en micobacterias". Martín de Hijas NZ, Fernández Roblas R, Fernandez Martínez Al García Almeida D, Gadea I, Esteban J.

"Detección de genes de resistencia a macrólidos y correlación con la resistencia fenotípica en micoba". Martín de Hijas NZ, García Almeida D, Bodas Sánchez A, Fernández RoblasR, Gadea I, Esteban J.

PUBLICACIONES

Capítulos en libros

-Jaime Esteban. "Micobacterias". En: Novedades del último año en Microbiología Clínica. Alós Cortés JI y Prieto Prieto J. Grupo Ars XXI de Comunicación S.L. Barcelona. 34-45.

-Muñoz P, Rodríguez-Tudela JL, Bouza R, Lumbreras C, Sopena N, Pedro-Botet L, Cisneros JM, dela Torre J, Cuenca-Estrella M, López JC, Gadea I, Berenguer J. "Micosis profundas causadas por hongos oportunistas". En: Farreras Rozman Medicina Interna. Farreras-Rozman, Elsevier Barcelona. 2409-2426.

-Soriano García F, Fernández Roblas R. "Infecciones causadas por Bordetella, Pasteurella y Francisella". En: Farreras Rozman Medicina Interna. Farreras-Rozman, Elsevier Barcelona. 2295-2298.

-Soriano García F, Fernández Roblas R. "Infecciones causadas por Corynebacterium y bacterias difteromorfos". En: Farreras Rozman Medicina Interna. Farreras-Rozman, Elsevier Barcelona. 2312-2316.

En revistas

-Fernández-Martínez, Pascual, Cimas, Esteban. "Septic arthritis due to Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis". 670-1,2008. Enferm. Infecc. Microbiol. Clin., Microbiología.

-Esteban, Martín-de-Hijas, Kinnari, Ayala, Fernández-Roblas, Gadea. "Biofilm development by potentially pathogenic non-pigmented rapidly growing mycobacteria". 184, 2008, BMC Microbiol., Microbiología.

-Fernández-Roblas, Martín-de-Hijas, Fernández-Martínez, García-Almeida, Gadea, Esteban. "In vitro activities of tigecycline and 10 other antimicrobials against nonpigmented rapidly growing mycobacteria". 4184-6, 2008, Antimicrob. Agents Chemother., Microbiología.

-Conejo, Mata, Navarro, Pascual. "Detection and reporting beta-lactam resistance phenotypes in Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae: a multicenter proficiency study in Spain". 317-25, 2008, Diagn. Microbiol. Infect. Dis., Microbiología.

-Martín-de-Hijas, Fernández-Roblas, Fernandez-Martínez, Gadea, Esteban. "Usefulness of the Etest for studying tigecycline susceptibility of non-pigmented rapidly growing mycobacteria.", 366-7,2008, Int. J. Antimicrob. Agents, Microbiología.

-Esteban, Martín-de-Hijas, Fernandez, Fernandez-Roblas, Gadea. "Epidemiology of infections due to nonpigmented rapidly growing mycobacteria diagnosed in an urban area". 951-7 2008, Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis., Microbiología.

-Kinnari Teemu J, Esteban J, Gomez-Barrena E, Zamora Nieves, Fernandez-Roblas R, Nieto A, Doadrio J C, López-Noriega A, Ruiz-Hernández E, Arcos D, Vallet-Regí M. "Bacterial adherence to SiO(2)-based multifunctional bioceramics". 2008, Microbiología.

-Alonso, Borrell, Lirola, Bouza, García de Viedma. "A proposal for applying molecular markers as an aid to identifying potential cases of imported tuberculosis in immigrants". 641-7 2008. Microbiología.

-Jiménez, Casal. "Situation of Mycobacterium tuberculosis drug resistances in Spain". 22-mayo 2008, Microbiología.