



**MARIA JESUS RODRIGUEZ
HERNANDEZ**

Fecha del documento: 14/01/2025



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Me gradué en Medicina y Cirugía en junio de 1993 con Premio Extraordinario de Licenciatura, Premio del Ayuntamiento de Sevilla y el Premio de la Real Maestranza. En enero 1994 comencé mi periodo de formación como especialista en Medicina Interna, en el Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Virgen del Rocío (HUVR). En enero de 1995 comencé mis trabajos experimentales para mi tesis doctoral titulada "Neumonía experimental por *Acinetobacter baumannii*. Caracterización del modelo y efectividad del tratamiento con diferentes antimicrobianos", tesis que fue leída en diciembre de 1999 y premiada con el Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Sevilla y con el Premio del Colegio de Médicos de Sevilla, además de permitir publicar dos originales en revistas de prestigio y haber recibido un premio de la SEIMC por una comunicación a congreso, en 1996. Al mismo tiempo colaboré en otros proyectos de investigación experimentales del Servicio de Enfermedades Infecciosas. Realicé también estudios clínicos en infección nosocomial, en concreto, sobre mediastinitis postquirúrgica, publicando en 1997 un artículo sobre la misma. Tras finalizar la especialidad en diciembre 1998, realicé mi actividad asistencial en el Servicio de Urgencias del HUVR, al tiempo que continué colaborando en proyectos de investigación experimental con el Servicio de Enfermedades Infecciosas. En el año 2001 fui IP de un proyecto de investigación financiado con fondos públicos, sobre la actividad de péptidos sintéticos en la infección por *Acinetobacter baumannii*. Desde enero 2008 hasta la actualidad realizo mi actividad asistencial a tiempo completo en el Servicio de Enfermedades Infecciosas del HUVR, con especial dedicación a las infecciones en pacientes con trasplante de órgano sólido y cirugía, habiendo colaborado en múltiples estudios clínicos, como la aplicación de doble vacuna de la gripe a pacientes con trasplante de órgano sólido. En el año 2014 me fue concedida por la Junta de Andalucía una beca de 6 meses para el estudio de la infección por *Clostridium difficile* y el tratamiento de la misma mediante la realización del trasplante de microbiota intestinal, en la Mayo Clinic de Rochester, Minnesota (EEUU). En base a los conocimientos adquiridos durante dicha estancia en el extranjero, la técnica de trasplante de microbiota intestinal fue puesta en marcha en el HUVR en el año 2016, permitiendo el tratamiento de pacientes con infección por *Clostridium difficile* sin respuesta a los tratamientos convencionales o con múltiples recidivas. Formo parte del equipo PRIOAM del HUVR desde su creación en el año 2011, colaborando en la reducción del consumo de antibióticos de forma segura en las áreas de cirugía y trasplante de órgano sólido. He sido IP del estudio REJUVENATE (ensayo clínico fase II para valoración de la actividad de aztreonam-avibactam en la infección intrabdominal), realizado con fondos europeos del grupo CONVACTE.



MARIA JESUS RODRIGUEZ HERNANDEZ

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Servicio Andaluz de Salud

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Departamento: Servicio Enfermedades Infecciosas, Hospital Virgen del Rocío. IBIS

Categoría profesional: Facultativo Especialista de Area

Fecha de inicio: 15/01/2008

Modalidad de contrato: Estatuario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas

Funciones desempeñadas: Consultor Especialista en Enfermedades Infecciosas, en las áreas de cirugía general y endocrina, trasplante de órgano sólido y oftalmología. Seguimiento de pacientes con infecciones por *C. difficile*. Puesta en marcha y seguimiento del trasplante de microbiota intestinal en pacientes con infección por *C. difficile*. Proyectos de investigación relacionados con las áreas mencionadas.

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Facultad de Medicina.
Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de licenciatura: 30/06/1993

Doctorados

Programa de doctorado: Avances en medicina interna

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 20/12/1999

Premios y menciones

- **Premio Extraordinario de Licenciatura.** Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla. Junio 1993.
- **Premio de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla** al mejor expediente académico de la Facultad de Medicina promoción de 1993.
- **Premio del Excmo. Ayuntamiento de Sevilla** al mejor expediente académico de la Facultad de Medicina de Sevilla promoción de 1993.
- **Premio a la comunicación "Neumonía experimental por *Acinetobacter baumannii*"** en el VII Congreso Nacional de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Otorgado por SEIMC y Zeneca-farma, Torremolinos, Mayo 1996.
- **Premio Tesis Doctoral** otorgado por la Fundación del Real Colegio Oficial de Médicos de Sevilla.
- **Premio Extraordinario de Doctorado**, Universidad de Sevilla 1999.

Actividad docente

Formación académica impartida

1. **Nombre de la asignatura/curso:** Seguimiento Post-trasplante hepático. Prevención y tratamiento de las complicaciones infecciosas tempranas y tardías del paciente trasplantado hepático
Titulación universitaria: Master Propio en Donación y Trasplante de Órganos: Trasplante Hepático (III Edición)
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/07/2024
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación Permanente

2. **Nombre de la asignatura/curso:** Seguimiento Post-trasplante hepático. Prevención y tratamiento de las complicaciones infecciosas tempranas y tardías del paciente trasplantado hepático
Titulación universitaria: Master Propio en Donación y Trasplante de Órganos: Trasplante Hepático (II Edición)
Fecha de inicio: 01/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/07/2023
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación Permanente

3. **Nombre de la asignatura/curso:** Seguimiento Post-trasplante hepático. Prevención y tratamiento de las complicaciones infecciosas tempranas y tardías del paciente trasplantado hepático
Titulación universitaria: Master Propio en Donación y Trasplante de Órganos: Trasplante Hepático (I Edición)
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/07/2022
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación Permanente

4. **Nombre de la asignatura/curso:** Diarreas nosocomiales
Titulación universitaria: Master Propio en Enfermedades Infecciosas (I Edición)
Fecha de inicio: 01/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/07/2013
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación Permanente

Otros cursos académicos postgrado impartidos

5. **Nombre de la asignatura/curso:** I Jornadas Docentes en Enfermedades Infecciosas organizado por el Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Virgen del Rocío, con el reconocimiento de interés científico-sanitario por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. 1997.
6. **Nombre de la asignatura/curso:** curso monográfico de doctorado "Avances en el tratamiento antimicrobiano (II)", del departamento de Medicina de la Facultad de medicina de Sevilla 1999.
7. **Nombre de la asignatura/curso:** "Medicina de Urgencias", organizado por la comisión de docencia del HUVR. Noviembre 2003.
8. **Nombre de la asignatura/curso:** "Medicina de Urgencias", organizado por la comisión de docencia del HHUVR. Marzo 2004.
9. **Nombre de la asignatura/curso:** Circuito de entrenamiento en escenarios de simulación de urgencias, organizado por la fundación IAVANTE. Junio 2005.
10. **Nombre de la asignatura/curso:** Circuito de entrenamiento en escenarios de simulación de urgencias, organizado por la fundación IAVANTE. Junio 2006.
11. **Nombre de la asignatura/curso:** Circuito de entrenamiento en escenarios de simulación de urgencias, organizado por la fundación IAVANTE. Junio 2007.

Actividad sanitaria

Proyectos para la planificación/mejora de la sanidad

Nombre del proyecto: Trasplante de microbiota intestinal en pacientes con infección por Clostridium difficile
Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio: 02/01/2016 **Duración:** vigente en la actualidad

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** Title Optimización de la Duración del Tratamiento Antimicrobiano de la Bacteriemia Por Enterobacterias (Ensayo Clínico Shorten; Eudract: 2013-002148-95).
Entidad de realización: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Autonómico
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 01/01/2016
Cuantía total: 59.940 €
- Nombre del proyecto:** Ensayo clínico, prospectivo, aleatorizado, comparativo de la eficacia y seguridad de una dosis de vacuna de la gripe estacional respecto a dos dosis de vacuna como prevención de la gripe en receptores de trasplante de órgano sólido.
Entidad de realización: Convocatoria de investigación clínica independiente del ministerio de sanidad, política sociales e igualdad. **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 01/01/2013
Cuantía total: 270.000,28 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 16

Fecha de aplicación: 10/06/2024

Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1. Rosa Escudero Sanchez; Alfonso MUriel Garcia; Sergio Garcia Fernández; Angela Valencia Alijo; Mariona Tacias Pitarch; Esperanza Merino de Lucas; Angela Gutierrez Roajs; Antonio Ramos Martínez; Miguel Salavert Lletí; Livia Giner; María Ruiz Ruigomez; Lorena Garcia basas; Jorge Fernández Fradejas; María Olmedo Sampedrio; Angela Cano Yuste; Beatriz Díaz Pollan; María Jesús Rodríguez Hernandez; Oriol Martin Segarra; Carmen Sáez Bejar; Carlos Armiñanzas Castillo; Belen Gutierrez; Dolores Rodríguez Pardo; Julian de la Torre Cisneros; Francisco Lopez Medrano; Javier Cobo Reinoso. Fidaxomicin monotherapy versus standard therapy combined with bezlotoxumab for treating patients with Clostridioides difficile infection at high risk of recurrence: a matched cohort study. Journal Antimicrobial Chemotherapy. 77 - 7, pp. 1996 - 2002. oxford academic, 29/06/2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
2. Jose Molina; Enrique Montero Mateos; Julia Praena Segovia; Eva León Jiménez; Clara Natera; Luis Eduardo López Cortés; Lucía Valiente; Clara M Rosso Fernández; Marta Herrero; Ana I Aller García; Ángela Cano; Belén Gutierrez Gutierrez; Ignacio Márquez Gómez; Rocío Alvarez Marín; Carmen Infante; Cristina Roca; Adoración Valiente Méndez; Jerónimo Pachón; Jose María Reguera; Juan Enrique Corzo Delgado; Julián Torre Cisneros; Jesús Rodríguez Baño; Jose Miguel Cisneros; SHORTEN trial team. Seven-versus 14-day course of antibiotics for the treatment of bloodstream infections by Enterobacteriales: a randomized, controlled trial. Clinical Microbiology and Infection. 28 - 4, pp. 550 - 557. Elsevier, 01/04/2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
3. Emilio Bouza; Javier Cobo; Maria Jesus Rodriguez Hernandez; Miguel Salavert; Juan Pablo Horcajada; Jose Antonio Iribarren; Engels Obins; Virginia Lozano; Stefano Mariata; Maribel Cuesta; Estefany Uría; Enric Limón. Economic burden of recurrent Clostridioides difficile infection in adults admitted to Spanish hospitals. A multicentre retrospective observational study. Revista Española de Quimioterapia. 34 - 2, pp. 126 - 135. Official Journal of the Spanish Society of Chemotherapy, 01/04/2021.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
4. Rosa Escudero Sánchez; María Ruiz Ruigómez; Jorge Fernandez Fradejas; Sergio Garcia Fernandez; María Olmedo Samperio; Angela Cano Yuste; Angela Valencia Alijo; Beatriz Díaz Pollán; María Jesus Rodríguez Hernández; Esperanza Merino de Lucas. Real-World Experience with Bezlotoxumab for Prevention of Recurrence of Clostridioides difficile Infection. Journal of Clinical Medicine. 10 - 1, (España): MDPI, 22/12/2020.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

5. Oliver A Cornely; Jose Miguel Cisneros; Julian de la Torre Cisneros; Maria Jesus Rodríguez Hernandez; Luis Tallón Aguilar; Esther Calvo. Pharmacokinetics and safety of aztreonam/avibactam for the treatment of complicated intra-abdominal infections in hospitalized adults: results from the REJUVENATE study. *Journal Antimicrobial Chemotherapy*. 75 - 3, pp. 618 - 627. Oxford academic, 01/03/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
6. C Manzardo; MC Londoño; L Castells; M Testillano; J Luis Montero; J Peñafiel; M Subirana; A Moreno; V Aguilera; M Luisa Gonzalez Diéguez; J Calvo Pulido; X Xiol; M Salcedo; V Cuervas Mons; Jose Manuel Sousa; F suarez; T Serrano; J Ignacio Herrero; M Jiménez; JR Fernández; C Giménez; S del Campo; JI Esteban Mur; G Crespo; A Moreno; G de la Rosa; A Rimola; Jose María Miró; FIPSE LT-HIV. Direct-acting antivirals are effective and safe in HCV/HIV-coinfected liver transplant recipients who experience recurrence of hepatitis C: A prospective nationwide cohort study. *Am J Transplant*. 18 - 10, pp. 2513 - 2522. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
7. Alejandro Molina Ortega; Cecilia Martín Gandul; JDamian Mena Romo; Maria Jesús Rodriguez Hernandez; Marta Suñer; Carmen Bernal; Magdalena Sánchez; Javier Sanchez Céspedes; Pilar Perez Romero; Elisa Cordero Matias. Impact of Pretransplant CMV-Specific T-cell Immune Response in the Control of CMV Infection after Solid Organ Transplantation: a prospective cohort study. *Clinical Microbiology and Infection*. 4, S1198-743X(18)30657-8., 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
8. MH Wilcox; DN Gerding; IR Poxton; C Kelly; R Nathan; T Birch; OA Cornely; G Rahav; Emilio Bouza; C Lee; G Jenkin; W Jensen; YS Kim; J Yoshida; L Gabryelski; A Pedley; K Eves; R Tipping; D Guris; N Kartsonis; MB Dorr; MODIFY I and MODIFY II Investigators. Bezlotoxumab for Prevention of Recurrent Clostridium difficile Infection. *New England Journal of Medicine*. 376, pp. 305 - 317. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
9. Jose Molina gil Bermejo; German Peñalva; Maria Victoria Gil Navarro; Julia Praena; Jose Antonio Lepe; Maria Antonia Perez Moreno; Carmen Ferrandiz; Teresa Aldabó; Manuela Aguilar Guisado; Peter Olbrich; Manuel Enrique Jimenez Mejías; Maria Luisa Gascón; Rosario Amaya villar; Olath Neth; Maria Jesus Rodriguez Hernandez; Antonio gutierrez Pizarra; Jose Garnacho Montero; C Montero; J Cano; Julian Palomino; Raquel Valencia; Rocío Alvarez; Elisa Cordero Matias; Marta Herrero Romero; Jose Miguel Cisneros Herreros; PRIOAM TEAM. Long-Term Impact of an Educational Antimicrobial Stewardship Program on Hospital-Acquired Candidemia and Multidrug-Resistant Bloodstream Infections: A Quasi-Experimental Study of Interrupted Time-Series Analysis. *Clinical Infectious Diseases*. 29 - 65, pp. 1992 - 1999. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
10. F Agüero; A Forner; C Manzardo; A Valdivieso; M Blanes; R Barcena; A Rafecas; L Castells; M Abradelo; Julián Torre Cisneros; L Gonzalez Dieguez; M Salcedo; T Serrano; M Jimenez Perez; JI Herrero; M Gatasca; V Aguilera; J Fabregat; S del Campo; I Bilbao; CJ Romero; A Moreno; A Remola; Jose Maria Miró; FIPSE LT-HIV . Human immunodeficiency virus infection does not worsen prognosis of liver transplantation for hepatocellular carcinoma. *Hepatology*. 63, pp. 488 - 98. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
11. L Castells; A Rimola; C Manzardo; A Valdivieso; JL Montero; R Barcena; M Abradelo; X Xiol; V Aguilera; M Salcedo; M Rodriguez; C Bernal; F Suarez; A Antela; S Olivares; S del Campo; M Laguno; JR Fernández; G de la Rosa; F Agüero; I Perez; J Gonzalez García; JI Esteban Mur; Jose Maria Miró; FIPSE LT-HIV. Pegylated interferon plus ribavirin in HIV-infected patients with recurrent hepatitis C after liver transplantation: a prospective cohort study. *Journal Hepatology*. 62 - 1, pp. 92 - 100. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

12. Juliana Martinez-Atienza; Clara Rosso Fernández; Cristina Roca; Teresa A Aydillo; Joan Gavaldá; A Moreno; JM Montejo; Julián Torres Cisneros; María Carmen Fariñas; Jesús Fortun; Nuria Sabé; Patricia Muñoz; Marino Blanes Julia; Alejandro Suárez Benjumea; Francisco López Medrano; Pilar Pérez Romero; Elisa Cordero Matías; TRANSGRIPE 1-2 Study Group. Efficacy and safety of a booster dose of influenza vaccination in solid organ transplant recipients, TRANSGRIPE 1-2: study protocol for a multicenter, randomized, controlled clinical trial. *Trials*. 15, pp. 338. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

13. Jose Miguel Cisneros Herreros; Olath Neth; Maria Victoria Gil Navarro; Jose Antonio Lepe; Francisco Jimenez Parrilla; Elisa Cordero Matias; Maria Jesus Rodríguez Hernández; Rosario Amaya Villar; J Cano; Antonio gutierrez Pizarra; Emilio García Cabrera; Jose Molina gil -Bermejo; PRIOAM team. Global impact of an educational antimicrobial stewardship programme on prescribing practice in a tertiary hospital centre. 20, pp. 82 - 88. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

14. Cecilia Martín Gandul; Pilar Pérez Romero; Pilar Blanco Lobo; OJ Benmarzouk-Hidalgo; M Sánchez; Miguel Angel Gentil; Carmen Bernal; Jose Manuel Sobrino; Maria Jesús Rodríguez Hernández; Elisa Cordero Matías; Spanish Network for Research in Infectious Diseases (REIPI). Viral load, CMV-specific T-cell immune response and cytomegalovirus disease in solid organ transplant recipients at higher risk for cytomegalovirus infection during preemptive therapy. *Transpl Int*. 27 - 10, pp. 1060 - 1068. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

15. M.J. Rodríguez-Hernández, M. Ruiz-Pérez de Pipaon, M. Márquez- Solero, P. Martín-Rico, JJ Castón-Osorio, FM Guerrero-Sánchez, E Vidal-Verdú, C García-Figuera, A del Arco Jiménez, J Rodríguez-Baño, E Martín-Mazuelos, JM Cisneros-Herreros; por el grupo de Investigadores de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología (SAMPAC) y de la Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas (SAEI). *Enferm Infecc Microbiol Clin* 2011;29:328-33.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

16. M.J. Rodriguez-Hernández, M Ruiz Pérez-Pipaon, E Cañas, C Bernal, F Gavilán. Strongyloides Stercoralis hyperinfection transmitted by liver allograft in a transplant recipient. *Am J Transplant* 2009;9:2637-40.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

17. J.M. Saugar, M.J. Rodríguez-Hernández, B.G. de la Torre, M.E. Pachón-Ibáñez, M. Fernández-Reyes, D. Andreu, J. Pachón, L. Rivas. Activity of cecropin A-melittin Irbid peptides against colistin-resistant clinical strains of *Acinetobacter baumannii*: molecular basis for the differential mechanisms of action. *Antimicrobial Agents Chemotherapy* 2006; 50:1251-6.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

18. M.J. Rodríguez-Hernández, J. Saugar, F. Docobo-Pérez, B.G. de la Torre, M.E. Pachón-Ibáñez, A. García-Curiel, F. Fernández-Cuenca, D. Andreu, L. Rivas, J. Pachón. Studies on the antimicrobial activity of cecropin A-melittin Irbid peptides in colistin-resistant clinical isolates of *Acinetobacter baumannii*. *Journal Antimicrobial Chemotherapy* 2006; 58:95-100.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

19. M.J. Rodríguez-Hernández, M.E. Jiménez-Mejías, C. Pichardo, L. Cuberos, A. García-Curiel, J. Pachón. Colistin efficacy in an experimental model of *Acinetobacter baumannii* endocarditis. *Clin Microbiol Infect* 2004;10:581-4.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

20. E. Cordero, L.F. López-Cortés, O. Belda, J.L. Villanueva, M.J. Rodríguez-Hernández, J. Pachón. Acquired immunodeficiency syndrome - related cryptosporidium cholangitis: Resolution with endobiliar prosthesis insertion. *Gastrointest Endosc* 2001;53:534-5

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

21. M.J. Rodríguez-Hernández, M.E. Jimenez-Mejías, J.M. Montero, C. Regordan, G. Ferreras. *Aspergillus fumigatus* cranial infection after accidental traumatism. *European Journal Clinical Microbiology Infectious Diseases* 2001; 20:655-6.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

22. M.J. Rodríguez-Hernández, L. Cuberos, C. Pichardo, F.J. Caballero, I. Moreno, E. Jiménez-Mejías, A. García-Curiel, J. Pachón. Sulbactam efficacy in experimental models caused by susceptible and intermediate *Acinetobacter baumannii* strains. *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 2001;47:479-482.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

23. M. Bernabeu-Wittel, J.M. Cisneros, M.J. Rodríguez-Hernández, A. Martínez, A. Ordoñez, M. Martínez. Suppurative mediastinitis after heart transplantation: early diagnosis with CT-guided needle aspiration. *Heart and Lung Transplantation* 2000;19:512-4.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

24. M.J. Rodríguez-Hernández, J. Pachón, C. Pichardo, L. Cuberos, J. Ibáñez, A. García-Curiel, F.J. Caballero, I. Moreno, E. Jiménez-Mejías. Imipenem, doxycycline and amikacin in monotherapy and in combination in the *Acinetobacter baumannii* experimental pneumonia. *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 2000;45:493 -501.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

25. L.F. Valenzuela, R. Vazquez, M.J. Rodríguez-Hernández. Atrial septal aneurysm. Is it a benign finding?. *International Journal of Cardiology* 1999;69:101-103.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

26. M.J. Rodríguez-Hernández, P. Viciano, E. Cordero, A. de Alarcon, M. Herrero. Acute renal failure caused by indinavir in a patient with a single functioning kidney. *European Journal of Clinical Microbiology Infectious Diseases* 1999;18:386-87.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

27. J.M. Cisneros, P. Muñoz, J. Torre-Cisneros, M. Gurgui, M.J. Rodríguez-Hernández, M.J., Aguado, A. Echaniz and the Spanish Transplantation Infection Study Group (GESITRA). Pneumonia after heart transplantation: a multiinstitutional study. *Clinical Infections Diseases* 1998;27:324-31.



Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

28. M.J. Rodríguez-Hernández, P. Viciano, E. Cordero, L.F. López-Cortés, J. Pachón. Retroperitoneal fibrosis in a human immunodeficiency virus infection patient. Archives of Internal Medicine 1998;158:301-2.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

29. M.J. Rodríguez-Hernández, A. de Alarcón, J.M. Cisneros, I. Moreno-Maqueda, S. Marrero-Calvo, R. Leal, P. Camacho, R. Montes and J. Pachón. Suppurative mediastinitis after open heart surgery: a comparison between cases caused by Gram-negative rods and Gram-positive cocci. Clinical Microbiology and Infection 1997;3:523-530.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

30. M.J. Rodríguez-Hernández, J.M. Cisneros -Herreros, J. Digón Pereira, E. Cañas Otero, M.E. Jiménez-Mejías. Paludismo y anticuerpos antifosfolípidos. Anales de Medicina Interna 1996;13:614-615.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

31. F.J. Martínez Marcos, M.E. Jiménez Mejías, I. Moreno Maqueda, J. Caballero Granado, M.J. Rodríguez Hernández, J. Pachón Díaz. Tratamiento curativo con fluconazol en 5 casos de candidiasis invasiva. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica 1996;14:541-544.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

32. M.D. Prados, P. Viciano, M.J. Rodríguez -Hernández, J. Pachón. Transmisión intrafamiliar del virus de la inmunodeficiencia humana en relación con cuidados paliativos. Medicina Clínica 1998;111:437-38.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

33. L.F. Valenzuela García, R. Vázquez García, L. Pastor Morales, R. Calvo Jambrina, M.J. Rodríguez-Hernández, I. Font Cabrera, J.M. Cubero, J. Cubero García, L. Pastor Torres, J.M. Cruz Fernández, C. Infantes Alcón. Coartación de aorta: diferentes formas anatomo-clínicas según la edad de presentación. Revista Española de Cardiología 1998;51:572-581.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

34. J. Gómez-Vera, A. de Alarcón, P. Viciano, M. del Nozal Nalda, E. Cordero, M.J. Rodríguez -Hernández, J. Pachón. Eficacia clínica e inmunoviológica del uso expandido de inhibidores de la proteasa en infección avanzada por el VIH-1. Anales de Medicina Interna 1999;16:218-224.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

35. J. Pachón, E. Cordero, M.J. Rodríguez. Eficacia clínica de telitromicina en la exacerbación aguda de la bronquitis crónica. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica 2001;19:28-32.



Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Asesor de otros profesionales en el uso de antibioterapia empírica y dirigida dentro del grupo de trabajo "Programa Institucional para la optimización de los antimicrobianos (PRIOAM)" dependiente de la Comisión de Infecciones y Política Antimicrobiana del HUVR *
Primaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas
Secundaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas
Terciaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas
Entidad de afiliación: SERVICIO ANDALUZ DE LA **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias SALUd
Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 27/05/2010 - 20/02/2019
- 2 Título del comité:** Comisión de Calidad de la Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva (UCEIMP)
Primaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas
Secundaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna
Terciaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas
Entidad de afiliación: Servicio Andaluz de Salud **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 01/03/2011 - 30/04/2025.



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

- 3 Título del comité:** Asesor grupo institucional Código Sepsis (PAI Sepsis grave)
Primaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas
Secundaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas
Terciaria (Cód. Unesco): 320505 - Enfermedades Infecciosas
Entidad de afiliación: SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- Entidad de realización:** Clínica Mayo, Rochester, MN, EEUU **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Facultad, instituto, centro: Mayo Clinic
Ciudad entidad realización: Rochester, Minnesota, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/07/2014 - 22/12/2014 **Duración:** 6 meses
Objetivos de la estancia: Investigador
Tareas contrastables: Trasplante de microbiota intestinal en pacientes con diarrea por *Clostridium difficile*