

CURRICULUM VITAE

Ana Isabel Aller García

FORMACIÓN ACADÉMICA:

1. **TÍTULO DE LICENCIADO EN MEDICINA Y CIRUGÍA.** Facultad de Medicina de Sevilla, Junio de 1987.
2. Grado de **LICENCIATURA** con la calificación de **SOBRESALIENTE.** Sevilla, 14/11/1987.
3. **ESPECIALISTA en MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA.** Hospital de Valme. Sevilla. Diciembre 1995.
4. Grado de **DOCTOR** en Medicina con la calificación de **APTO CUM LAUDEM** por unanimidad. Universidad de Sevilla . Octubre 1997.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Facultativo Especialista de Área** desde el 6 de Marzo al 7 de Septiembre de 1996, y desde Mayo de 1998 hasta Abril de 2005 en el Hospital del SAS de Jerez de la Frontera (Cádiz).
- **Facultativo Especialista de Área** desde Mayo de 2005 hasta la actualidad en la Unidad de enfermedades infecciosas y Microbiología del Hospital Universitario Virgen de Valme en Sevilla.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO (PROYECTO FIS).

1. Aplicación y valoración de diferentes métodos rápidos de diagnóstico de la infección fúngica invasora en pacientes de alto riesgo. Investigadora principal: **Aller García, Ana Isabel.** Equipo Investigador: León Lara, Ángel. Instituto de Salud Carlos III, Noviembre de 2003.

ULTIMAS PUBLICACIONES

S. Bernal, A.I. Aller, M. Chávez, A. Valverde, C. Serrano. M. J. Gutiérrez, G. Quindós, E. Martín Mazuelos. Comparison of the Sensititre YeastOne Colorimetric Microdilution Panel and the NCCLS Broth Microdilution Method For

Antifungal Susceptibility Testing against *Candida* species. *Chemotherapy* 2002;48:21-25.

López- Prieto M.D., Aller A.I., Alcaraz S. y Gutiérrez de la Peña C. Colecistitis aguda litiasica asociada a *Brucella melitensis*. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 2003;21 (8):92-93.

E. López-Oviedo ,A.I. Aller , C. Martín, C. Castro ,M. Ramirez, , J.M. Pemán, E. Cantón , C. Almeida and E.Martín-Mazuelos E. Evaluation of Disk Diffusion Method for Determining Posaconazole Susceptibility of Filamentous Fungi: Comparison with CLSI Broth Microdilution Method. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 2006;50 (3): 1108-1111.

A.I. Aller, R. Claro, Castro C., Serrano C., M.F. Colom and E: Martín-Mazuelos E. Antifungal Susceptibility of *C. neoformans* isolates in HIV infected patients to Fluconazol, Itraconazole and Voriconazole in Spain: 1994 to 1996 and 1997 to 2005. *Chemoterapy* 2007;53:300-305

C. Martín de la Escalera, A.I. Aller, E. López-Oviedo, A. Romero, A.I. Martos, E. Cantón, J. Pemán, P. García Martos y E. Martín-Mazuelos. Activity of BAL 4815 against filasentous fungi. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2008;61:1083-86

M Ramirez, C Castro, MJ Torres, AI Aller, M Ruiz, J Aznar, JC Palomares and E Martín-Mazuelos. Molecular detection and identification of *Aspergillus* spp from clinical samples using real-time PCR. *Mycoses* 2008;52,129-134.

Aller A.I., Castro C., Medina M.J., González M.T., Sevilla P., Morilla M.D., Corzo.J.E., Martín-Mazuelos E. Isolation of *Moellerella wisconsensis* from blood culture in a patient with acute cholecystitis. *Clin Microbiol Infect*. 2009;15:1193-94.

Martín-Mazuelos E. y Aller A.I.. Aspectos microbiológicos de la criptococosis en la era postTARGA. *Enferm. Infecc. Microbiol Clin.* 2010; 28 (Supl 1) :40-45

Juan Carlos Alados, María Jesús Alcaraz, Ana Isabel Aller, Consuelo Miranda, José Luis Pérez, Patricia A. Romero. Diseño de un laboratorio de microbiología clínica. *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 2010;28:453-60.

Evaluation of the Vitek2 System to Test the Susceptibility of *Candida* spp, *Trichosporon ashii* and *Cryptococcus neoformans* to Amphotericin B, Flucytosine , Fluconazole and Voriconazole: a Comparison With the M27-A3 Reference Method. MT Gonzalez Cejudo, A Gonzalez Gallego, A Romero, A I Aller, G Quindos Andres, et. al.. *Medical Mycology.* 2010. Pag. 710-719

Clinical and molecular epidemiology of meticillin resistant *Staphylococcus aureus* causing bacteraemia in Southern Spain. Velasco C.. López Cortés L.E., Caballero F.C. Lepe J.A., M. de Cueto, Molina J, Rodríguez F. Aller A.I. y cols. *Journal of Hospital Infection.* 2012; 81: 257-263

Cryptococcus neoformans-*Cryptococcus gattii* species complex: an international study of wild-type susceptibility endpoint distributions and epidemiological cutoff values for fluconazole, itraconazole, posaconazole, and voriconazole. Espinel-Ingroff A, Aller AI, Canton E, Castañón-Olivares LR, Chowdhary A, Cordoba S, Cuenca-Estrella M, Fothergill A, Fuller J, Govender N, Hagen F, Illnait-Zaragozi MT, Johnson E, Kidd S, Lass-Flörl C, Lockhart SR, Martins MA, Meis JF, Melhem MS, Ostrosky-Zeichner L, Pelaez T, Pfaller MA, Schell WA, St-Germain G, Trilles L, Turnidge J. *Antimicrob Agents Chemother.* 2012; 56 (11): 5898-906

The undiagnosed cases of *Clostridium difficile* infection in a whole nation: where is the problem? Alcalá L., Martín A., Marín ., Sánchez-Somolinos M., Catalán

P., Peláez T., Bouza E., Spanish *Clostridium difficile* Study Group (A.I. Aller).
Clin Microbiol Infect. 2012. 18(7): E204-13.

Catheter-associated bacteremia caused by *Ochrobactrum anthropi* in a patient with parenteral nutrition. Ismail Zakariya-Yousef, Ana I. Aller, Juan E. Corzo., Juan A. Sáez-Nieto, Maria D. Morilla and Estrella Martin Mazuelos.
Enfermedades Infecciosas Infecciosas y Microbiología Clínica. 2014;32(8):542-47

ACTIVIDAD DOCENTE

Clases y Seminarios de formación continuada en la asignatura de Microbiología Clínica de la Facultad de medicina de la Universidad de Sevilla durante los cursos 2009-2010 y 2010-2011 (12 horas lectivas)

Asistente honorario del Departamento de Microbiología de La Universidad de Sevilla para el Curso Académico 2014-2015