

Debate en COVID-19

Novedades, casos clínicos y
vías de investigación

CURRICULUM VITAE

Miguel Salavert Lletí

Jefe de Sección de la Unidad de Enfermedades Infecciosas y facultativo del Área Clínica Médica del Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Es especialista en Medicina Interna y en Microbiología y Parasitología. Pertenece al grupo de investigación acreditado de Infecciones en el Paciente Grave del Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) del Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

Su campo de interés y actividad son los pacientes inmunodeprimidos con alto riesgo de infección oportunista, como la COVID-19; infección de cuerpos extraños y prótesis asociados a biofilms; nuevos antibióticos y antifúngicos; endocarditis, bacteriemias y sepsis; pacientes especiales (neuroquirúrgicos, grandes quemados, críticos, etc.) en el contexto de la infección nosocomial o relacionada con la asistencia sanitaria, patología infecciosa emergente, salud internacional y medicina del viajero.

Es autor de más de 300 artículos en publicaciones biomédicas indexadas nacionales e internacionales, más de 40 capítulos de libros y 20 libros y manuales. Es miembro del comité editorial y revisor de las publicaciones *Enfermedades Infecciosas*, *Microbiología Clínica* y *Revista Española de Quimioterapia*. Es revisor de publicaciones científicas como: *Clin Infect Dis*, *EJCMID*, *Clinical Microbiology and Infection*, *Rev Clin Esp*, *Med Clin (Barc)*, *EIMC*, *REQ*, *Rev Iberoamericana de Micología* y otras.

Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC); expresidente del Grupo de Estudio de Infección Nosocomial (GEIH-GEIRAS), del Grupo de Mecanismos de Acción de las Resistencias (GEMARA) y del GE-MICOMED (Grupo de Estudio de Micología Médica) de la SEIMC. Presidente de la junta directiva del GE-GEIPC (Grupo de Estudio de Infecciones del Paciente Crítico) de la SEIMC.

Es colaborador docente de diversas universidades públicas y privadas de Valencia, en sus facultades de medicina respectivas.