



Sesiones Interhospitalarias

Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia

Unidad de Enfermedades Infecciosas

*Inteligencia artificial y  
machine learning en medicina*

*Un paso hacia el futuro*

Murcia, 14 de Noviembre de 2019

de 16:15 a 19 horas

Salón de Actos del  
Hospital General Universitario Reina Sofía

Dirigido a interesados en innovación en Medicina y Enfermedades Infecciosas  
Entrada libre hasta completar aforo  
Se recomienda enviar email a [ebm.hgurs@gmail.com](mailto:ebm.hgurs@gmail.com) para confirmar asistencia  
@UInfecciosas  
@bernal\_enrique

16:15 horas.

Presentación e inicio de la sesión. **Dr. Enrique Bernal Morell**

16:30-17:15 horas.

**Inteligencia artificial en salud.**

**Dra. Yolanda González Fernández.** Team Lead – Responsable de Centros e Investigación. Savana. Savanamed.com

17:15-17:45 horas.

**Herramientas para la optimización del tratamiento antibiótico.**

**Dr. Manuel Campos Martínez.**

Prof. Titular de la Universidad de Murcia.

17:45-18:15 horas.

**Innovación y medicina de precisión en pacientes con infección por VIH.**

"Case report".

**Dr. José Ignacio Bernardino.** Servicio de Medicina Interna.

Hospital Universitario La Paz. Madrid.

18:15-18:45 horas.

**Modelo predictivo dinámico en pacientes VIH. Caso clínico práctico.** Dr.

**Salvador Valero Cifuentes.** Sección de Enfermedades Infecciosas.

Hospital Universitario Santa Lucia. Cartagena.

18:45-19:00 h. Resumen, conclusiones y cierre.

**Dr. Onofre Juan Martínez.**

**Coordinador: Dr. Enrique Bernal Morell.**

Médico adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas.  
Hospital General Universitario Reina Sofía.

**Moderación: Dr. Onofre Juan Martínez.**

Médico adjunto Servicio de Medicina Interna-Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena.

