

**JORNADA III:
“CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS INFECCIONES POR
MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES (MMR)”**

16:00 a 16:15 Presentación: ¿Por qué una Guía para el control y la vigilancia?

16:15 a 16:40 Como hacer frente a la multirresistencia:
Programa de Optimización de Uso de los Antibióticos (PROA)

Carmen Fariñas Álvarez. Jefe de Sección. Unidad Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

16:40 a 17:15 Como hacer frente a la multirresistencia:
Medidas de prevención y fichas relevantes

Servicio Medicina Preventiva y Seguridad del paciente

AP

17:15 a 17:40 En qué consiste la multirresistencia. Por qué es un problema

Carlos Salas Venero. FEA Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Preguntas/Coloquio

17:40 a 18:00 h P A U S A

18:00 a 18:30 Ejemplos prácticos: sesión interactiva

José Luis Teja Barbero

Coordinador de Calidad y Seguridad del Paciente. Subdirección de Desarrollo y Calidad Asistencial. Servicio Cántabro de Salud

Servicio de Medicina Preventiva y Seguridad del Paciente

18.30 a 18.50 Sistema de vigilancia

Preguntas/Coloquio

18.50 a 19.00 Resumen y Conclusiones

**La obtención del título de las tres Jornadas dará derecho al Diploma
“Estrategias para la prevención y control de las Infecciones
Relacionadas con la Asistencia Sanitaria”**



SANTANDER, Jueves 21 de MARZO de 2019

Salón de actos: Dr. Carlos Gómez-Durán
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Aforo limitado

Para la asistencia a la Jornada, es imprescindible realizar
la **inscripción previa en SOFOS** (<http://sofos.scsalud.es/>).
El plazo de inscripción es desde el 11 al 25 de Febrero.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada



Servicio Cántabro de Salud
Subdirección de Desarrollo y Calidad Asistencial
C/ Cardenal Herrera Oria s/n. 39011. Santander
Teléfono: 942.31.52.00



DIPLOMA
Estrategias para la prevención y control de las
Infecciones Relacionadas con la Asistencia
Sanitaria

JORNADA III

**CONTROL Y VIGILANCIA
DE LAS INFECCIONES POR
MICROORGANISMOS
MULTIRRESISTENTES
(MMR)**

(JIMMR12019)