

X CURSO INFECCIÓN RELACIONADA CON LA ASISTENCIA SANITARIA

8, 9 y 10 FEBRERO 2018

BARCELONA. HOTEL EL MONTANYÀ. SEVA

Charlas/Talleres Distribución de Profesores

	TALLER 1	CHARLA 2	TALLER 2 OPCIONAL	TALLER 3	TALLER 4	TALLER 5	CHARLA 6	TALLER 6 OPCIONAL
	Vigilancia y control de la infección de la herida quirúrgica	Neumonía asociada con la asistencia sanitaria: prevención y tratamiento. Uso adecuado de los antibióticos	Bioseguridad ambiental: legionella, quirfanos, obras	Vigilancia y control de la infección asociada a catéteres vasculares	Medidas de precaución de la transmisión de microorganismos multirresistentes	Cómo implementar un Programa de optimización del uso de antibióticos (PROA)	Infecciones fúngicas relacionadas con la asistencia sanitaria	Uso adecuado de antisépticos. Clorhexidina, toallitas antisépticas
	JUEVES 8 FEBRERO 15:30 a 16:45 h	JUEVES 8 FEBRERO 18:00 a 18:30 h	JUEVES 8 FEBRERO 18:00 a 18:30 h	JUEVES 8 FEBRERO 18:45 a 20:00 h	VIERNES 9 FEBRERO 09:00 a 10:00 h	VIERNES 9 FEBRERO 10:45 a 12:00 h	VIERNES 9 FEBRERO 12:00 a 12:30 h	VIERNES 9 FEBRERO 12:00 a 12:30 h
	TODAS LAS SALAS	AUDITORIO	SALA ALZINA	TODAS LAS SALAS	TODAS LAS SALAS	TODAS LAS SALAS	AUDITORIO	SALA ALZINA
GRUPO 1 SALA ALZINA	Miquel Pujol	Jordi Carratalà	Javier Calpe	Benito Almirante	J. Rodríguez Baño	Jose Ramón Paño	Julio García	Montserrat Riera Ana Hornero
GRUPO 2 SALA ROURE	Esther Calbo			Oriol Gasch	Belén Padilla	Esther Calbo		
GRUPO 3 SALA PI	Natividad de Benito			Miquel Pujol	Montserrat Riera	Juan Pablo Horcajada		
GRUPO 4 SALA AVET	Montserrat Riera			Natividad de Benito	Ana Hornero	Belén Padilla		
GRUPO 5 AUDITORIO	Ana Hornero			Carlota Gudiol	Natividad de Benito	J. Rodríguez Baño		

	TALLER 7	TALLER 7 OPCIONAL	TALLER 8	TALLER 8 OPCIONAL	CHARLA 9	TALLER 9 OPCIONAL	CHARLA 10	TALLER 10 OPCIONAL	TALLER 11
	Mecanismos de resistencia a los antimicrobianos en Gram positivos	Cultivos de vigilancia (frotis) para el control de infecciones. Qué cultivar, cuándo y cómo	Mecanismos de resistencia a los antimicrobianos en Gram negativos	Microbiología ambiental para el control de infecciones. Qué cultivar, cuándo y cómo	Tratamiento de las infecciones por bacilos Gram negativos multi y extremadamente resistentes	Higiene hospitalaria. Uso de desinfectantes. Nuevas técnicas de desinfección ambiental (peróxido de hidrógeno, luz ultravioleta etc)	Tratamiento de las infecciones por cocos Gram positivos multirresistentes	Alternativas a las vías centrales: catéteres PICC, cómo se colocan, indicaciones y ventajas	Control de brotes de IRAS
	VIERNES 9 FEBRERO 15:30 a 16:15 h	VIERNES 9 FEBRERO 15:30 a 16:15 h	VIERNES 9 FEBRERO 16:15 a 17:00 h	VIERNES 9 FEBRERO 16:15 a 17:00 h	VIERNES 9 FEBRERO 17:30 a 18:00 h	VIERNES 9 FEBRERO 17:30 a 18:00 h	VIERNES 9 FEBRERO 18:15 a 18:45 h	VIERNES 9 FEBRERO 18:15 a 18:45 h	SÁBADO 10 FEBRERO 09:00 a 10:30 h
	AUDITORIO	SALA ALZINA	AUDITORIO	SALA ALZINA	AUDITORIO	SALA ALZINA	AUDITORIO	SALA ALZINA	TODAS LAS SALAS
GRUPO 1 SALA ALZINA	Emilia Cercenado	Jesús Oteo	Emilia Cercenado	Jesús Oteo	Juan Pablo Horcajada	Montserrat Riera Ana Hornero	José Luis del Pozo	Elisabeth Lafuente	Belén Padilla
GRUPO 2 SALA ROURE									Juan Pablo Horcajada
GRUPO 3 SALA PI									Miquel Pujol
GRUPO 4 SALA AVET									Esther Calbo
GRUPO 5 AUDITORIO									Carlota Gudiol