

XI Curso de

Actualización en Patología Infecciosa y Antimicrobianos de uso Clínico

FEBRERO 2021

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

Inscripciones y retransmisión a través de
www.infecclinico.es



MSD

INVENTING FOR LIFE



SaludMadrid

**Hospital Clínico
San Carlos**

09
febrero
17:00h a 20:00h

INAUGURACIÓN. Franciso Javier Candel y Alberto Delgado

Moderadores

Francisco Javier Candel. *Enfermedades Infecciosas y microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*

Alberto Delgado. *Jefe de Servicio Microbiología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*

MESA 1.

ACTUALIDAD EN RESISTENCIAS A LOS ANTIMICROBIANOS

Moderadores

Francisco Javier Candel. *Enfermedades Infecciosas y microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*

Jesús San Román. *Departamento de Medicina y Salud Publica. Universidad Rey Juan Carlos.*

- **Utilidad de los laboratorios nivel 2 en el Plan Nacional de Resistencia a Antimicrobianos (vigilancia, diagnóstico y epidemiología).** Jesús Oteo. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.
- **Bioinformática aplicada al estudio de las resistencias bacterianas. Fundamento y usos clínicos.** Germán Bou. Servicio Microbiología Clínica. Complejo Hospitalario de A Coruña.
- **Tratamiento de los MMR en Unidades de Hospitalización a Domicilio.** Manuel Mirón. Servicio de Hospitalización a Domicilio. Hospital Universitario de Torrejón. Madrid.

MESA 2.

IMPORTANCIA DEL DIAGNÓSTICO EN EL MANEJO DE LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2

Moderadores

Jesús San Román. *Departamento de Medicina y Salud Publica. Universidad Rey Juan Carlos.*

Francisco Javier Candel. *Enfermedades Infecciosas y microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*

- **Estrategia serológica integral del diagnóstico y seguimiento del SARS-COV-2. De la Infección al control vacunal.** Rafael Delgado. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital General Universitario 12 de octubre. Madrid
- **¿Infección o infectividad? Utilidad de los estudios antigénicos en el control de la transmisión.** Pablo Barreiro. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Medicina Interna. Hospital General Universitario La Paz. Madrid.
- **Soporte molecular en el manejo de la infección por SARS-COV-2. Ventajas e inconvenientes.** Dolores Folgueira. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital General Universitario 12 de octubre. Madrid.
- **Gestión integral de la Pandemia en la Comunidad de Madrid.** Francisco Javier Candel. Enfermedades Infecciosas y microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

10
febrero
17:00h a 20:00h

MESA 3. FARMACOTERAPIA ANTIMICROBIANA. NUEVOS ANTIMICROBIANOS COMERCIALIZADOS EN ESPAÑA: ¿CÓMO, CUÁNDO Y POR QUÉ DEBO USARLOS?

Moderadores

Francisco Javier Candel. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*

Juan Pasquau. *Enfermedades Infecciosas. Hospital Virgen de las Nieves. Granada*

- **Ceftarolina (10 min).** Alex Soriano. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Clinic. Barcelona.
- **Ceftobiprole (10 min).** Luis Eduardo López Cortés. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.
- **Tedizolid (10 min).** Miguel Salavert. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario y politecnico La Fe. Valencia.
- **Dalbavancina (10 min).** José Barberán. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Montepíncipe. Madrid
- **Ceftolozano-tazobactam (10 min).** Juan Pablo Horcajada. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital del Mar. Barcelona.
- **Ceftazidima-avibactam (10 min).** José Mensa. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Clinic. Barcelona.
- **Cefiderocol (10 min).** Francisco López Medrano. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

MESA 4. ¿QUÉ HA SIDO DE LA PATOLOGÍA INFECCIOSA EN 2020 MÁS ALLÁ DEL COVID-19?

Moderador

Francisco Javier Candel. *Enfermedades Infecciosas y microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*

- **En diagnóstico microbiológico.** Emilia Cercenado. Servicio de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- **En clínica y tratamiento antiinfeccioso.** Juan Manuel García-Lechuz. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

11
febrero
17:00h a 20:00h

MESA 5. ACTUALIZACIÓN DEL MANEJO DE LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2

Moderadores

Juan Pasquau. *Enfermedades Infecciosas. Hospital Virgen de la Nieves. Granada.*

Francisco Javier Candel. *Enfermedades Infecciosas y microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*

- **Soporte ventilatorio y esteroidoterapia.** Fernando Martínez Sagasti. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.
- **Terapia antiviral e inmunoterapia.** Santiago Moreno Guillen. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramon y Cajal. Madrid.
- **Estrategias vacunales frente a SARS-COV-2, impacto general en el desarrollo de la pandemia.** Ruth Gil Prieto. Medicina Preventiva y Salud Publica. Especialidades médicas. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.

MESA 6. SOBREINFECCIONES Y COINFECCIONES EN LA COVID-19.

Moderadores

Juan Pasquau. *Enfermedades Infecciosas. Hospital Virgen de la Nieves. Granada.*

Francisco Javier Candel. *Enfermedades Infecciosas y microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*

- **COVID-19: Impacto en la prescripción y en la resistencia.** Rafael Cantón. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- **Neumonía nosocomial tras infección grave por COVID-19.** José Luis del Pozo. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Clínica Universitaria. Navarra.
- **COVID-19 e infección fúngica. Etiopatogenia e implicaciones terapéuticas.** Carolina García-Vidal. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Clinic. Barcelona.

CLAUSURA. Francisco Javier Candel y Juan Pasquau

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente la posición oficial de la SEIMC



Actividad científica considerada de interés por la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, por la Sociedad Española de Quimioterapia y por la Sociedad Madrileña de Microbiología Clínica



Solicitada acreditación a la Comisión de Formación continuada de la Comunidad de Madrid



Merck Sharp & Dohme de España, S.A. C/ Josefa Valcárcel, 38 · 28027 Madrid. www.msd.es
Copyright © 2021 Merck Sharp & Dohme Corp., una subsidiaria de Merck & Co., Inc., Kenilworth, N.J, USA. Todos los derechos reservados.
ES-ZER-00285 (Creado: Enero 2021)