

ACTUALIZACIÓN SOBRE LAS MENINGITIS BACTERIANAS: DIAGNÓSTICO, VIGILANCIA, Y TRATAMIENTO

19 de agosto del 2021 (10 am – 1:30 pm CST/12 – 3:30 pm EST)

**AGENDA | Módulo 3 Diferenciación y caracterización de patógenos causantes de meningitis.
Manejo clínico y estrategias de prevención y control de Nm**

HORA	PRESENTACIÓN	PONENTE / DOCENTE
10:00 – 10:10	Apertura y bienvenida	OPS
I. Enfoque clínico: Seguimiento, profilaxis, y vacunación Moderadora: Gloria Rey, OPS		
10:10 – 10:30	Seguimiento del paciente con enfermedad meningocócica: diagnóstico de complicaciones y secuelas	Andrés Alarcón, Consultor, OPS
10:30 – 10:35	Preguntas y respuestas	
10:35 – 10:55	Profilaxis a contactos	Mónica Pujadas, Consultora, OPS
10:55 – 11:00	Preguntas y respuestas	
11:00 – 11:25	“Derrotando la meningitis hasta 2030: las vacunas como estrategia de prevención”	Lucia De Oliveira, OPS
11:25 – 11:30	Preguntas y respuestas	
11:30 – 12:00	Estudio de caso: Uso de datos de la vigilancia para la toma de decisiones en salud pública: introducción de la vacuna de meningococo en la Argentina	MinSA ARG
II. Enfoque de laboratorio: Caracterización serológica, diagnóstico molecular, y pruebas de sensibilidad Moderador: Germán Esparza, OPS		
12:00 – 12:45	El laboratorio en el diagnóstico de los patógenos de meningitis: Bioseguridad en el laboratorio Pruebas de sensibilidad Caracterización serológica	Ana Paula Lemos, Adolfo Lutz Brasil, Laboratorio de referencia SIREVA
12:45 – 1:00	Preguntas y respuestas	



INCIENSA
 Instituto Costarricense de
 Investigación y Enseñanza
 en Nutrición y Salud



Organización
 Panamericana
 de la Salud



Organización
 Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

OPS

1:00 – 1:20	Diagnóstico molecular de las meningitis bacterianas	Xin Wuang, CDC-USA
1:20 – 1:30	Preguntas y respuestas y cierre del día	



525 23rd St. NW
 Washington, DC 20037

www.paho.org

