



OBJETIVO:

Promover el conocimiento relacionado al diagnóstico de la infección por el virus de Zika, en el contexto de las infecciones por flavivirus en México.



DIRIGIDO A:

Investigadores, médicos, químicos, biólogos, técnicos, estudiantes y personal de Salud interesado en el tema.

PROFESORES RESPONSABLES

Profesora Titular

Dra. Alma Herrera Salazar

Profesores Adjuntos

Dr. Ricardo Figueroa Damián

Dra. María Rosalía Lira Carmona
UMAE Hospital de Pediatría,
CMNSXXI- IMSS

DIRECTORIO

DR. JORGE ARTURO CARDONA PÉREZ
DIRECTOR GENERAL

DRA. VIRIDIANA GORBEA CHÁVEZ
DIRECTORA DE EDUCACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD



INFORMES E INSCRIPCIONES

Departamento de Programas Académicos y Educación Continua
Tel. 55209900 ext. 228
www.inper.mx






SEDE
Instituto Nacional de Perinatología
Auditorio de la Torre de Investigación
Montes Urales 800, Col. Lomas Virreyes
Ciudad de México, C.P. 11000



SIN COSTO

cursos.academicos@inper.gob.mx



/inper.mx  /educacion.inper
@INPer_mx  @educacion.inper
www.inper.mx  www.educacioninper.org

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CURSO TEÓRICO FUNDAMENTOS PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE ZIKA

18 DE NOVIEMBRE DE 2016

18 de noviembre

Hora	Tema	Hora	Tema
08:00 a 08:25	Registro e inscripciones	12:30 a 13:00	Evaluación
08:25 a 08:45	Bienvenida e introducción al curso Dra. Alma Herrera Salazar, INPer	13:00 a 13:30	Discusión y conclusiones
08:45 a 09:20	Repercusiones perinatales del virus de Zika en la mujer embarazada Dr. Ricardo Figueroa Damián, INPer	13:30 a 14:00	Clausura
09:20 a 09:50	El virus de Zika Dr. Jesús Miguel Torres Flores, ENCB		
09:50 a 10:10	Bioseguridad Dr. Edgar Enrique Sevilla Reyes, INER		
10:10 a 10:40	Plataforma de PCR en tiempo real (RT-PCR) Dr. Edgar Enrique Sevilla Reyes, INER		
10:40 a 11:00	Receso		
11:00 a 11:30	Plataforma de aislamiento, propagación y titulación viral Dr. Jesús Miguel Torres Flores, ENCB		
11:30 a 12:00	Plataforma de ELISA Dra. María Rosalía Lira Carmona, IMSS		
12:00 a 12:30	Plataforma de seroneutralización Dra. Martha Yocupicio Monroy, UACM		

