

SEMINARIO NACIONAL VIRUS EMERGENTES

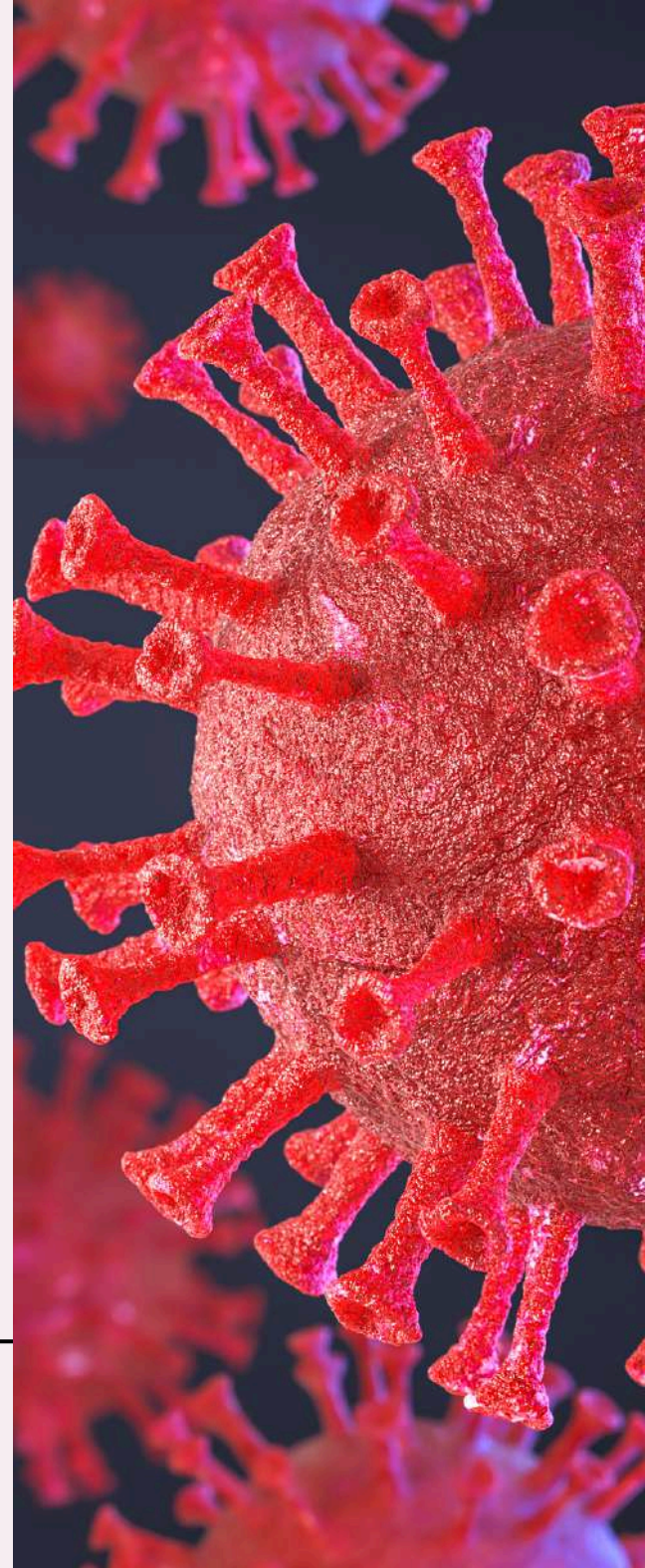
ACTUALIZACIÓN

COVID-19 DENGUE VIRUELA SIMICA

2, 3 y 4 de SEPTIEMBRE
19:00 - 21:00 HORAS

6 HORAS VALOR CURRICULAR
AVAL ACADÉMICO ESCUELA INTERNACIONAL
DE MEDICINA , UNIVERSIDAD ANÁHUAC CANCÚN

COSTO PROFESIONALES DE LA SALUD: \$400.00 MXN
ESTUDIANTES: \$200.00 MXN



19:00 HRS

02 de septiembre



RETOS CIENTÍFICOS: COVID-19

DRA. VANESSA LÓPEZ GUERRERO

- Bióloga por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Maestría y Doctorado en Ciencias en el Instituto de Biotecnología de la UNAM en el área de Virología y Vacunas.
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, Miembro de la Sociedad Mexicana de Virología, Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología y Miembro de la Sociedad de Bioquímica.
- Tiene 16 de publicaciones indexadas, 2 capítulos de libro y participa activamente en medios de comunicación digitales e impresos promoviendo el bienestar y la salud

20:00 HRS



ABORDAJE CLÍNICO DEL COVID-19

DRA. JESICA NAANOUS RAYEK

- Médica Cirujana - Universidad Anáhuac México Norte
- Especialista en Medicina Interna Centro Médico ABC
- Especialista en Educación de salud en Redes
- Autora del blog "la internista " en Medscape

DENGUE



SEMINARIO NACIONAL VIRUS EMERGENTES

19:00 HRS

03 de septiembre



RETOS CIENTÍFICOS: DENGUE

DRA. ROSA VICTORIA PANDO ROBLES

- Licenciatura en Química en la Universidad Peruana Cayetano Heredia en 1987.
- Doctora en Ciencias, UNAM
- Miembro del cuerpo académico del Centro de Investigación Sobre Enfermedades Infecciosas del Instituto Nacional de Salud Pública
- Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores Nivel II y es miembro de varias sociedades científicas, incluyendo la American Society of Virology (ASV), la Human Proteomics Organization (HUPO), la Sociedad Mexicana de Bioquímica y la Sociedad Mexicana de Proteómica.

20:00 HRS



ABORDAJE CLÍNICO DEL DENGUE

DR. JUAN DIEGO LECONA

- Médico Cirujano,
- Especialista en Medicina Interna, Centro Médico ABC, UNAM.
- Especialista en Infectología, UANL.

19:00 - 21:00 HRS

04 de septiembre



RETOS CIENTÍFICOS: VIRUELA SÍMICA (MPOX) DR. JESÚS MIGUEL TORRES FLORES

- Profesor titular en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) del IPN donde funge como responsable de Bioseguridad del Laboratorio Nacional de Vacunología y Virus Tropicales. Obtuvo su Maestría en Ciencias Químico-biológicas en la ENCB, y su doctorado en Ciencias Bioquímicas en el Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Realizó una estancia posdoctoral en el Laboratorio de la Dra. Martha Yocupicio en la UACM. Actualmente es Socio Numerario de la Sociedad Mexicana de Virología, especialista invitado en diversos comités técnico-científicos y miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel.
- Tiene 22 artículos publicados y ha dirigido tesis de licenciatura, maestría y doctorado. Sus principales intereses de investigación se centran en el descubrimiento y caracterización de virus emergentes y tropicales para comprender con mayor profundidad su epidemiología, patogenia e identificar potenciales blancos y vectores vacunales.

2, 3 Y 4 SEPTIEMBRE
19:00 - 21:00 HORAS

6 HORAS VALOR CURRICULAR
AVAL ACADÉMICO ESCUELA INTERNACIONAL DE
MEDICINA , UNIVERSIDAD ANÁHUAC CANCÚN



COSTO PROFESIONALES DE
LA SALUD: \$400.00 MXN

ESTUDIANTES: \$200.00 MXN

EN VIVO VÍA ZOOM
GRABACIONES DISPONIBLES A LAS 24 HORAS

CUPO LIMITADO
CIERRE DEL REGISTRO 02 SEPTIEMBRE 2024



SEMINARIO
NACIONAL
VIRUS EMERGENTES

Medscientific en colaboración académica con la Universidad Anáhuac Campus Internacional Cancún, otorgan la siguiente:

CONSTANCIA

DE ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN A:

Tu Nombre Aquí.....

por su asistencia y participación en nuestro programa académico
SEMINARIO NACIONAL DE VIRUS EMERGENTES
realizado los días 2,3 y 4 de septiembre del 2024
con un total de 6 horas curriculares de actualización



Director Ejecutivo
MedScientific

Dirección Escuela Internacional
de Medicina
Anáhuac Cancun



CONTROL INTERNO: MSEVP08012024

REGISTRO EN
WWW.MEDSCIENTIFIC/CURSOS

o escanea el siguiente QR

