

V Curso Internacional y IV Consenso Latinoamericano Enfrentar el Dengue, Chikungunya y Zika

Programa Académico

19 de octubre Hora	TEMA O ACTIVIDAD	OBJETIVO	PARTICIPANTES
9:00 a 9:20	Complicaciones neurológicas atípicas por arbovirosis	Conocer su frecuencia, distribución e impacto.	Dr. Juan Didier Parada Garza Hospital Civil Fray Antonio Alcalde
9:20 a 9:45	Complicaciones atípicas renales por arbovirosis	.Conocer su frecuencia, distribución e impacto.	Dr. Jonathan Chávez Iñiguez Hospital Civil Fray Antonio Alcalde
9:45 a 10:05	Complicaciones gastrointestinales atípicas	Conocer su frecuencia, distribución e impacto.	Dr. Manuel W. Centeno Flores Hospital Civil Juan I. Menchaca
10:05 a 11:05	Correlación Clínico-Laboratorial: Aportes del laboratorio al diagnóstico temprano de Dengue en el marco de la Atención Primaria para la Salud	Valorar su eficacia y capacidad resolutive.	Dr. Eduardo Fernández Daza Universidad de Cartagena, Colombia Dr. Francisco Gómez
11:05 a 11:25	Técnicas y herramientas laboratoriales disponibles para el diagnóstico temprano de arbovirosis.	Describir su especificidad	Dr. Eduardo Fernández Daza Universidad de Cartagena, Colombia
11:25 a 11:45	Diagnóstico de Arbovirosis: Experiencias y aportes del Laboratorio Estatal de Salud Pública; Secretaria de Salud Jalisco	Conocer procesos y logros	Dr. Martín López y colaboradores Laboratorio Estatal de Salud Pública
11:25 a 11:55	R e c e s o		
11:55 a 12:35	Vigilancia clínica y manejo de las arbovirosis.	Contextualizar experiencias en América Latina	Dr. Osvaldo Castro Peraza Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri IPK La Habana, Cuba
12:35 a 13:05	Aspectos clínicos de Dengue, Chikungunya y Zika en pediatría	Contextualizar la experiencia de Perú	Dr. Edwin Miranda Choque Hospital Lima, Perú
13:05 a 13:25	Investigación operativa sobre arbovirosis en México: evaluación de la eficacia biológica a insecticidas y uso de nuevas tecnologías	Conocer el panorama en México	Dr. Víctor Manuel Salazar Bueyes CENAPRECE, México
13:25 a 13:45	Uso de la técnica del insecto estéril para control de Aedes Aegypti	Descripción de técnicas alternativas	Dr. Ildefonso Fernández Salas Universidad Autónoma de Nuevo León
13:45 a 14:05	Control biológico del Aedes Aegypti a través de copépodos	Descripción de técnicas alternativas	Mtro. Pablo López Domínguez
14:05 a 14:35	Aspectos antropológicos asociados al cambio de conductas para la prevención y control de arbovirosis	Conocer la experiencia del contexto Colombiano	Dra. Aura Emilia Ganem Luna Universidad del Norte Barranquilla, Colombia
14:35 a 15:00	Retos para la reorganización de servicios de salud ante epidemias por arbovirosis.	Establecer una perspectiva de política pública	Dr. José de Jesús González Izquierdo Director de Prestaciones Médicas IMSS Delegación Jalisco
15:00 a 15:25	Conclusiones generales y acuerdos		Todos los participantes al curso
15:25 a 15:30	Clausura		

