

Binational Symposium: Exploring Environmental and Health Aspects of Zika, Dengue, and Chikungunya

September 27, 2016 | 8:30 am – 4:00 pm | UABC Medical School Mexicali | Mexicali, Baja California

Time / Location		Plenary Sessions (Auditorium)			
Time / Location	Session A: Control of Vectors and Vector Habitat (Room: Aula Magna)			Session B: Information Sharing, Communication and Messaging (Room: Aula Seminario)	Session C: Clinical Aspects, Diagnosis, and Treatment of mosquito-borne diseases (Room: Auditorium)
8:30 am – 9:00 am	<i>Registration</i>				
9:00 am – 9:45 am	<i>P.1: Opening Remarks.</i> Dra. Julia Dolores Estrada Guzmán (UABC Medical School, Mexicali), Alfonso Blancafort (SEMARNAT), Jeff Scott (U.S. EPA), and Sec. Thelma Castañeda (SPA).				
9:45 am – 10:40 am	<i>P.2: Zika, Dengue, and Chikungunya Regional Overview.</i> Overviews from the federal perspective. Fabián Correa (CENAPRECE) and Elsa Villarino (CDC). 20 minutes each – 15 minutes Q&A.				
10:40 am – 10:55 am	<i>Coffee Break</i>				
10:55 am – 11:50 am	<i>P.3 (A and B): State Overviews: Baja California and California.</i> Overviews from the state perspective. Dr. Miguel Martínez Adalid (ISESALUD); Dr. Vicki Kramer (CDPH). 20 minutes each – 15 minutes Q&A.				
11:50 am – 12:30 pm	<i>P.4: Climate and Health.</i> Geóg. Leonel Álvarez Balderas, (INECC). Presentation on how climate change may influence vector movement and how this will affect communities in the border region.				
12:30 pm – 1:30 pm	<i>Refreshments and Networking Break</i>				
1:30 pm – 2:10 pm	<i>A.1: Personal Protection and Integrated Pest Management in the Home.</i> Environmentally-friendly, common sense approaches to controlling pests. Fabiola Estrada (U.S. EPA).	<i>B.1: Protocol for binational information sharing and surveillance.</i> Surveillance case definitions and reporting mechanisms. Fabian Correa (CENAPRECE) and Elsa Villarino (CDC). 15 minutes each – 10 minutes Q&A.	<i>C.1 Clinical Aspects, Diagnosis, and Treatment of Dengue, Chikungunya, and Zika</i> Clinical experience. Dr. Fernando George Aguilar, Head of the Intensive Care Unit of the Regional Hospital of High Specialty "Health City" Tapachula, Chiapas.		
2:10 pm – 2:50 pm	<i>A.2: Surveillance and Control of Aedes aegypti and Aedes albopictus in California: An Update.</i> Dr. Vicki Kramer (CDPH). <i>Update from Baja California.</i> David Ibarra Ojeda, (ISESALUD). 15 minutes each – 10 minutes Q&A.	<i>B.2: Messaging.</i> Key public health messages for sharing with patients and communities; Alina Shaw (CDC) and Dr. Virginia Rodriguez, (ISESALUD). 15 minutes each – 10 minutes Q&A.	<i>C.2: Zika Virus, Pregnancy, and Birth Outcomes.</i> Update on what we know so far. Dr. Neil Silverman, Clinical Professor, Obstetrics and Gynecology (UCLA).		
2:50 – 3:30 pm	<i>A.3: Eliminating Vector Habitats in the Environment.</i> Case study discussion on the clean-up of Mexicali Drains. Fatima Luna and/or Michelle Hernandez (Sonoran Institute).	<i>B.3: Mobile Syndromic Surveillance system: Kidenga App Project.</i> Mobile community-based disease detection system which allows us to detect people who have symptoms suggestive of dengue, chikungunya, and Zika. Alba Phippard (CDC). 30 minute presentation – 10 minutes Q&A.	<i>C.3: Other mosquito-borne disease. Rift Valley Fever, Yellow fever, WNV, Japanese encephalitis, Lymphatic filariasis.</i> Recognizing other vector-borne disease. Dr. Eric McDonald (County of San Diego, Health & Human Services Agency).		
3:40 pm – 4:00 pm	<i>C.4: Closing Session.</i> Dra. Julia Dolores Estrada Guzmán. (Main Auditorium)				

Simposio Binacional – Exploración de los Aspectos Ambientales y de Salud de los Virus del Zika, Dengue y Chikungunya

27 septiembre 2016 | 8:30 am – 4:00 pm | UABC Facultad de Medicina Mexicali | Mexicali, Baja California

Hora/ Lugar	Sesiones Plenarias (Salón Principal)		
Hora / Lugar	Sesión A: Control de vectores y hábitat de vectores (Aula Magna)	Sesión B: Intercambio de información, comunicación y mensajes (Aula Seminario)	Sesión C: Aspectos clínicos, diagnóstico y tratamiento de enfermedades transmitidas por mosquitos. (Room: Auditorium)
8:30 am – 9:00 am	<i>Registro</i>		
9:00 am – 9:45 am	<i>P.1: Palabras de Aperturas.</i> Dra. Julia Dolores Estrada Guzmán (Directora de la UABC Facultad de Medicina, Mexicali), Alfonso Blancafort (SEMARNAT), Jeff Scott (EPA), y Secretaría Thelma Castañeda (SPA).		
9:45 am – 10:40 am	<i>P.2: Visión Regional de los virus del Zika, Dengue y Chikungunya.</i> Vistas regionales desde la perspectiva federal. Fabián Correa (CENAPRECE) y Elsa Villarino (CDC). 20 minutos cada uno - 10 minutos de P&R.		
10:40 am – 10:55 am	<i>Receso</i>		
10:55 am – 11:50 am	<i>P.3 (A y B): Visión Estatal: Baja California y California.</i> Vistas generales desde la perspectiva del estado. Dr. Miguel Martínez Adalid (ISESALUD); Dr. Vicki Kramer (CDPH). 20 minutos cada uno - 10 minutos P&R.		
11:50 am – 12:30 pm	<i>P.4: Clima y Salud.</i> Recuento sobre cómo el cambio climático puede influir en el desplazamiento de vectores y su incidencia en las comunidades de la region fronteriza. Geóg. Leonel Álvarez Balderas (INECC). 30 minutos de presentación – 10 minutos para P&R.		
12:30 pm – 1:30 pm	<i>Receso para refrigerios e intercambio de información</i>		
1:30 pm – 2:10 pm	<i>A.1: Protección personal y manejo integrado de plagas en el hogar.</i> Maneras ambientales y de sentido común para el control de los plagas. Fabiola Estrada (EPA).	<i>B.1: Protocolo para intercambio de información binacional y vigilancia.</i> Definiciones y mecanismos de información de vigilancia. Fabián Correa (CENAPRECE) y Elsa Villarino (CDC). 15 minutos a cada ponente – 10 minutos para P&R.	<i>C.1 Aspectos clínicos, diagnóstico y tratamiento del Dengue, Chikungunya y Zika.</i> La experiencia clínica. Dr. Fernando George Aguilar, Jefe de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Regional de Alta Especialidad "Ciudad Salud" Tapachula Chiapas.
2:10 pm – 2:50 pm	<i>A.2: Vigilancia y Control de Aedes aegypti y Aedes albopictus en California: una actualización.</i> Dr. Vicki Kramer (CDPH). <i>Actualización de Baja California.</i> David Ibarra Ojeda (ISESALUD). 15 minutos cada uno – 10 minutos para P&R.	<i>B.2: Mensajería.</i> Los mensajes de salud pública clave para compartir con los pacientes y las comunidades. Alina Shaw (CDC) y Dra. Virginia Rodriguez (ISESALUD). 15 minutos a cada ponente – 10 minutes para P&R.	<i>C.2: Virus del zika, embarazo y consecuencia en el parto.</i> Actualización sobre lo que sabemos hasta ahora. Dr. Neil Silverman, Profesor Clínico, Obstetricia y Ginecología (UCLA).
2:50 – 3:30 pm	<i>A.3: Eliminando el hábitat de vectores en el ambiente.</i> Limpieza de los drenes de Mexicali. Fatima Luna y/o Michelle Hernandez (Sonoran Institute).	<i>B.3: Sistema móvil de vigilancia sindrómica: Proyecto de la Aplicación Kidenga.</i> Sistema móvil de detección de la enfermedad basada en la comunidad, que permite la detección de las personas con síntomas sugestivos del Zika, Dengue y Chikungunya. Alba Phppard (CDC).	<i>C.3: Otras posibles enfermedades transmitidas por mosquitos. Rift Valley Fever, fiebre amarilla, WNV, Encefalitis japonesa, filariasis.</i> Reconociendo otras enfermedades transmitidas por vectores. (Condado de San Diego, Agencia de Salud y Servicios Humanos).
3:40 pm – 4:00 pm	<i>C.4: Sesión de clausura. Dra. Julia Dolores Estrada Guzmán. (Salón principal)</i>		