

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

Plenary Sessions (Auditorium)			
Time / Location	Plenary Sessions (Auditorium)		
8:30 am – 9:00 am	Registration		
9:00 am – 9:45 am	P.1: Opening Remarks. 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	P.2: Zika, Dengue, and Chikungunya Regional Overview. 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	Coffee Break		
10:55 am – 11:50 am	P.3 (A and B): State Overviews: Baja California and California. 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	P.4: Climate and Health. 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	Refreshments and Networking Break		
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)
1:30 pm – 2:10 pm	A.1: Personal Protection and Integrated Pest Management in the Home. Environmentally-friendly, common sense approaches to controlling pests. Fabiola Estrada (U.S. EPA).	B.1: Protocol for binational information sharing and surveillance. Surveillance case definitions and reporting mechanisms. Fabian Correa (CENAPRECE) and Elsa Villarino (CDC). 15 minutes each – 10 minutes Q&A.	C.1 Clinical Aspects, Diagnosis, and Treatment of Dengue, Chikungunya, and Zika 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	A.2: Surveillance and Control of <i>Aedes aegypti</i> and <i>Aedes albopictus</i> in California: An Update. Dr. Vicki Kramer (CDPH). Update from Baja California. David Ibarra Ojeda, (ISESALUD). 15 minutes each – 10 minutes Q&A.	B.2: Messaging. 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.	C.2: Zika Virus, Pregnancy, and Birth Outcomes. Update on what we know so far. Dr. Neil Silverman, Clinical Professor, Obstetrics and Gynecology (UCLA).
2:50 – 3:30 pm	A.3: Eliminating Vector Habitats in the Environment. Case study discussion on the clean-up of Mexicali Drains. Fatima Luna and/or Michelle Hernandez (Sonoran Institute).	B.3: Mobile Syndromic Surveillance system: Kidenga App Project. 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.	C.3: Other mosquito-borne disease. Rift Valley Fever, Yellow fever, WNV, Japanese encephalitis, Lymphatic filariasis. Recognizing other vector-borne disease. Dr. Eric McDonald (County of San Diego, Health & Human Services Agency).
3:40 pm – 4:00 pm	C.4: Closing Session. 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

Horas / Lugar				Sesiones Plenarias (Salon Principal)			
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>			
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)	
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 minutos 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 Phippard (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>			