

CURSO INTERNACIONAL DE DENGUE Y OTROS ARBOVIRUS EMERGENTES, 2024 PROGRAMA SESIONES PRÁCTICAS, 26-30 AGOSTO

CURSO PRÁCTICO. GRUPO 5. EPIDEMIOLOGÍA			
Lunes 26			
Hora	Tema	Lugar	Profesor
8:30	Identificación de puntos calientes de transmisión de dengue. Ejercicio practico	Salón 6	Waldemar Baldoquin, IPK, Luis Valdes Garcia, CPHEM Santiago de Cuba, Cuba
12:30	ALMUERZO		
14:00	Identificación de puntos calientes de transmisión de dengue. Ejercicio práctico (cont.)	Salón 6	Waldemar Baldoquin, IPK, Luis Valdes Garcia, CPHEM Santiago de Cuba, Cuba
Martes 27			
8:30	Sistema de alerta y respuesta temprana para brotes de arbovirosis a nivel local: Estrategia para su implementación	Salón 6	Elba Cruz Rodriguez, IPK, Cuba
12:30	ALMUERZO		
14:00	Integración de información para el análisis geoespacial de epidemias de dengue. Utilidad en la toma de decisiones (cont.)	Salón 6	Dayana Rodríguez, IPK, Merlon Tersidor, GEOCUBA, Cuba, Norma Pavia, UADY, México.
Miércoles 28			
8:30	Análisis temporal de datos de dengue/Aedes – y su utilidad para evaluación de intervenciones o programa	Salón 6	Veerle Vankerberghe, IMT, Bélgica, María Eugenia Toledo, IPK, Cuba.
12:30	ALMUERZO		
14:00	Análisis temporal de datos de dengue/Aedes – y su utilidad para evaluación de intervenciones o programa. (cont.)	Salón 6	Veerle Vankerberghe, IMT, Bélgica, María Eugenia Toledo, IPK, Cuba.
Jueves 29			
8:30	Medición de la movilidad humana y su rol en la dispersión de epidemias de dengue (ejercicios prácticos)	Salón 6	Eline Van Dame, IMT, Bélgica, Veerle Vankerberghe, IMT, Bélgica, María Eugenia Toledo, IPK, Cuba
12:30	ALMUERZO		
14:00	Medición de la movilidad humana y su rol es la dispersión de epidemias de dengue (ejercicios prácticos)	Salón 6	Eline Van Dame, IMT, Bélgica, Veerle Vankerberghe, IMT, Bélgica, María Eugenia Toledo, IPK, Cuba
Cena de Despedida			

Viernes 30			
8:30	Evaluación económica/ actividad conjunta con el grupo de sociales	Salón 6	Alberto Baly Gil, IPK, Cuba.
12:00	CLAUSURA		