

**Programa preliminar, "II Taller Internacional de Actualización de Enfermedades de Trasmisión Digestivas y cólera".
(Las ETD de etiologías Bacterianas, Virales, Parasitarias y se incluyen las Hepatitis agudas).**

Martes 22 nov		Miércoles 23 nov		Jueves 24 nov		Viernes 25 nov	
8:45-9:00	Palabras de apertura y bienvenida al Taller, Autoridades presentes						
9:00-9:30	Prof. Eva Ferreras Barrera, OMS; Introducción al cólera y uso de las vacunas orales para su prevención y control.	9:00-9:30	Prof. Marcelo Gala OPS/OMS, Principales mecanismos de RAM en enteropatogenos bacterianos productores de ETD, experiencias.	9:00-9:30	Prof. Dra. Lucy Robertson, Noruega: "Molecular investigations of fruit as a source of transmission of various parasites"	9:00-9:30	Prof. Roberto Flores, Chile. <i>Campylobacter</i> spp. Situación actual y vigilancia epidemiológica.
9:35-10:05	Prof. Josefina Campos, Red de la Federación de Genomicay Bioinformática Argentina. Usos de la genómica en Salud Pública: Red Federal de Genómica y Bioinformática	9:35-10:05	Prof. Johan Bernal, Colombia, Aplicación de tecnologías de precisión en la vigilancia e investigación de la resistencia antimicrobiana en enteropatógenos bacterianos	9:35-10:05	Prof. Fidel Nuñez, ELAM: Enfermedad diarreica e infección con protozoos intestinales en niños cubanos.	9:35-10:05	Prof. Roberto Flores, Chile Diagnostico microbiológico y resistencia antimicrobiana de <i>Campylobacter</i> spp.
10:10-10:40	Prof. Isabel Chinen, Argentina, PulseNet AL y C, "Aplicación de la Secuenciación del Genoma Completo (SGC) en la Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Experiencia de la Red PulseNet América Latina y el Caribe"	10:10-10:40	Prof. Fabiola Hernandez, México, La WGS y la bioinformática como herramienta para la inocuidad de los alimentos y la vigilancia de ETAS.	10:10 - 10:25	Prof. Ingrid Domenech ELAM: Geohelmintos intestinales como agentes asociados a enfermedad diarreica en niños.		
10:45-11:15	<u>Discusión</u>	10:45-11:15	<u>Discusión</u>	10:30 - 11:00	<u>Discusión</u>	10:10-10:40	<u>Discusión</u>
11:15-11:45	Prof. Francisco Duarte, Costa Rica; Técnicas moleculares aplicadas a patógenos de transmisión digestivas (enteropatogenos bacterianos y virus entérico).	11:20-11:35	Prof. Paula Lucia Días, Colombia; Genomic analysis of Salmonella Typhi in Colombia.	11:05 - 11:20	Prof. Luis Jerez, IPK: Giardiosis en edad pediátrica: aspectos epidemiológicos y relación de hallazgos moleculares en niños con síndrome diarreico	10:45-11:00	Prof. Daniel Gonzalez Rubio, IPK: Experiencias y actualizaciones de aspectos clínicos de pacientes con cólera.

11:45-12:00	Prof. Maria de los Angeles Leon, MINSAP: Logros en la Vigilancia Nacional de las ETD en Cuba.	11:40-11:55	Prof. Yamila Puig, INHM: Patógeno bacterianos más aislados en agua y alimentos, principales características. Prof.	11:25 - 11:40	Prof. Roberto Cañete: Effectiveness and Tolerability of 3-Day Mebendazole Treatment of <i>Giardia duodenalis</i> Infection in Adults and Children: Two Prospective, Open-Label Phase IV Trials	11:05-11:20	Prof. Vivian Mena, HPCH: Experiencias en el manejo de casos de cólera en pediatría.
12:05-12:20	Prof. Madelyn Garcés, IPK: La bioseguridad en el enfrentamiento al Cólera.	12:00-12:15	Prof. Yudith Ledo LNHA-ULCSA: Inocuidad Alimentaria. Vigilancia de <i>Salmonella</i> spp en alimentos.	11:45 - 12:00	Prof. Yahisel Tejeiro, IPK: Diagnóstico de rotavirus, norovirus y astrovirus, Experiencias en el laboratorio de microbiología.	11:25-11:30	Prof. Yanaris Almaguer, IPK: Las experiencias en Higiene Ambiental para fortalecer la vigilancia de cólera en Cuba.
12:25-12:40	Prof. Laura Bravo Fariñas, IPK: Antecedentes históricos de la vigilancia de <i>V. cholerae</i> epidémico en Cuba.	12:20-12:35	Prof. Yanaika Cruz. Diagnóstico microbiológico y RAM de <i>Salmonella</i> como agente etiológico de las ETD.	12:05 - 12:10	Prof. Ivonne Ávila Ochoa HPDCH: Gastroenteritis por Rotavirus: estudio de su incidencia durante 2017-2019 en Hospital Pediátrico de Centro Habana.	11:35-11:50	Prof. Karen Marrero CNIC: Vacuna cubana de cólera, avances y actualización
12:45-1:00	Prof. Adalberto Águila Sánchez, IPK: Enfrentamiento a la Epidemia de cólera en Cuba.	12:40-12:55	Prof. Adalberto Águila Sánchez, IPK: <i>Shigella sonnei</i> MDR-XDR Una alerta para la región y Cuba.	12:15 - 12:30	Prof. Nevis Amin Blanco IVCJF: Vacuna contra el rotavirus: la mejor forma de prevenir complicaciones por gastroenteritis	11:55-12:10	Prof. Antonio Valdez. IPK: Aseguramiento de los reactivos y medios de cultivos, garantía del diagnóstico de cólera
1:05-1:20	Prof. Anabel Fernandez Abreu, IPK; Resultados de la vigilancia de la RAM en <i>V. cholerae</i> y la sostenibilidad de la vigilancia	1:00-1:15	Prof. Anabel Fernández Abreu, IPK; Resultados de la vigilancia de la RAM en <i>Aeromonas</i> y <i>Plesiomonas</i>	12:35 - 12:40	Prof. Ledicel Nilo Gámez-Fonts HPDCH: Invaginación intestinal en el lactante: Estudio previo a la introducción de una vacuna para rotavirus en dos hospitales de la Habana	12:15-12:30	Prof. Yasenia Linares, IMT: Impacto de la Variabilidad Climática en el comportamiento de los enteropatógenos bacterianos
		1:20-1:35	Prof. Laura Bravo Fariñas, IPK: <i>Aeromonas</i> y <i>Plesiomonas</i> patógenos emergentes.	12:45 - 1:00	Prof. Anai García Fariñas, Instituto de Farmacia y Alimentos. Costos de hospitalización de menores de cinco años por gastroenteritis a causa de	12:35-12:50	Prof. Pablo Ortiz, IMT: El Cambio Climático como Determinantes de Riesgo en las Enfermedades Diarreicas Agudas Bacterianas

					rotavirus. Hospital Pediátrico de Cienfuegos, 2018		
				1:05-1:20	Prof. Lisel Rodríguez, IPK: Hepatitis aguda grave de causa desconocida.	12:45 - 1:00	Discusión Final
				1:25-1:40	Prof. María Caridad Montalvo, IPK: Hepatitis E en Cuba: Vigilancia 2020-2022.	1:00 –	Clausura del Taller por las Autoridades invitadas.
1:25-1:40	Discusión Final	1:40-1:55	Discusión Final	1:40-2:00	Discusión Final		