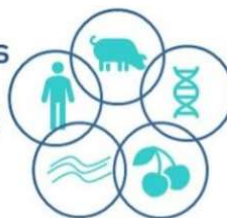




II Simposio de hepatitis virales

Workshop virus de Hepatitis E



II Simposio de hepatitis virales

XI Jornada de Investigación Científica del Instituto de Virología "Dr. Vanella", FCM-UNC

Workshop virus de hepatitis E

Día: jueves 4 de mayo de 2023

Hora: 9-18hs

Modalidad: presencial. Ponencias de 20-30 min y 15 min de discusión y aportes de cada grupo.

Organizado por: Instituto de Virología "Dr. J. M. Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, UNC.

Coordinadoras: Viviana Ré y María Belén Pisano

PROGRAMA

9:00hs - 9:15hs

Presentación del simposio. Dra. Viviana Ré, Dra. María Belén Pisano, Dra. Silvia Nates

9:15hs - 10:15hs HEV en animales

9:15hs-9:35hs. Ecología del virus de la hepatitis E: reservorios animales en Sudamérica. Dr. Santiago Mirazo (Universidad de la República, Uruguay).

9:35hs.-9:55hs. Vacuna para HEV en cerdos. Dra. Guadalupe Vizoso Pinto (Universidad Nacional de Tucumán, Argentina).

9:55hs-10:15hs. Espacio de discusión.

10:15hs – 11:00hs HEV en ambiente

Virus de la hepatitis E en matrices hídricas ambientales. Monitoreo en aguas residuales como complemento a la vigilancia clínica. Biol. Anabella Fantilli, Dra. María Belén Pisano (InViV-FCM-Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Dra. Marina Mozgovej (INTA, Buenos Aires, Argentina).

11:00hs - 11:45hs

Café.

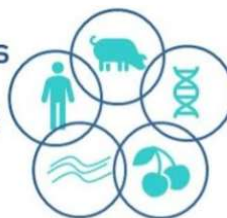
11:45hs - 12:30hs HEV en alimentos

Detección de HEV en matrices alimentarias: protocolos de procesamiento, comparación y discusión de metodologías, resultados de cada grupo. Bioq. Guadalupe Di Cola (InViV-FCM-Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Dra. Marina Mozgovej (INTA, Buenos Aires, Argentina).



II Simposio de hepatitis virales

Workshop virus de Hepatitis E



12:30hs - 13:15hs *Variabilidad genética del HEV*

12:30hs-12:45hs. Discrepancias en la detección molecular del HEV: PCR en tiempo real y PCRs convencionales. ¿Qué región elegir para el screening? Biol. Anabella Fantilli (InViV-FCM- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina).

12:45hs.-13:00hs. Genotipos y subgenotipos del HEV: criterios para su clasificación, con enfoque en HEV-3. Dra. María Belén Pisano (InViV-FCM- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina).

13:00hs.-13:15hs. Espacio para la discusión.

13:15hs - 14:30hs

Almuerzo

14:30hs - 15:15hs *Diagnóstico clínico de HEV*

14:30hs.-14:45hs. Algoritmo actual para el diagnóstico clínico de hepatitis E en Argentina. Dra. Maribel Martinez Wassaf (LACE Laboratorios y Universidad Católica de Córdoba, Argentina).

14:45hs.-15:00hs. Desarrollo de un kit para detección de IgG anti-HEV. Dra. Vizoso Pinto (Universidad Nacional de Tucumán, Argentina).

15:00hs.-15:15hs. Espacio para la discusión.

15:15hs - 16:15hs

Presentación de casos clínicos de hepatitis E. Dr. Marcelo Alves Pinto (Fiocruz, Río de Janeiro, Brasil), Dra. Ana Laura Cavatorta (IBR-CONICET, Rosario, Argentina), Méd. Sara López Villa (Sanatorio Allende, Córdoba, Argentina), Dr. Santiago Mirazo (Universidad de la República, Uruguay) (10 minutos cada ponencia y 15 minutos de discusión).

16:15hs - 17:00hs *Epidemiología de HEV*

Seroprevalencia de hepatitis E en Latinoamérica. Dra. Jaqueline Mendes de Oliveira (Fiocruz, Río de Janeiro, Brasil) (30 minutos), Dra. Viviana Ré (InViV-FCM- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina) (15 minutos).

17:00hs - 17:45hs

Detección del virus de la hepatitis E en donantes de sangre: ¿una nueva amenaza? Bioq. Guadalupe Di Cola (InViV-FCM- Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Dr. Santiago Mirazo (Universidad de la República, Uruguay), Mg. Gonzalo Rodríguez (Laboratorio de Hemoderivados, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina) (10 minutos cada ponencia, y 15 minutos de discusión).

17:45hs - 18:00hs

Cierre. Dra. Viviana Ré, Dra. María Belén Pisano.