



Fecha: 1 de octubre al 17 de diciembre de 2020.

Coordinadores: Dra. Cecilia Cuffini; Vet. M Julia Madariaga; Mg. M. Estela Cadario.

MÓDULO 1 - ENFERMEDADES RESPIRATORIAS PRODUCIDAS POR CLAMIDIAS EN HUMANOS.

Fecha: 1 al 15 de octubre.

Sospecha clínica y tratamiento de las enfermedades respiratorias producidas por clamidias.

Dr. Patricio Favier. Infectología. Hospital General de Agudos Dr. Juan A Fernández CABA y del Hospital Municipal de Trauma y Emergencias Dr. Federico AbetePcia de Buenos Aires.

Infecciones por clamidias en pediatría:Experiencia en la detección molecular en un hospital

pediátrico. Bioq. M. ElenaVenuta. Especialista en Microbiología clínica AAM. Hospital de Pediatría SAMIC "Prof. Dr. J.P.Garrahan" y del Hospital ramos Mejia CABA

***Chlamydia pneumoniae* en neumonías de la comunidad y otras patologías asociadas.**

Dra. Cecilia Cuffini.Investigadora Adjunta de CONICET.Profesora adjunta y Responsable delLaboratorio de clamidias y VPH del Instituto de Virología Dr. JM Vanella. FCM. UNC.

Diagnóstico y vigilancia de psitacosis en Argentina.

Mg. M.Estela Cadario Servicio de Bacteriología Clínica.LNR para psitacosis. Dpto. Bacteriología. INEI-ANLIS. Dr C.G. Malbrán.

MÓDULO 2 - CLAMIDIOSIS ANIMALES Y ZONÓTICAS.

Fecha: 16 al 30 de octubre.

Módulo 2-A

Clamidiosis aviar. Generalidades y tratamiento. Otras clamidias presentes en aves.

M.V. Javier A.Origlia. Cátedra de Patología de Aves y Pilíferos. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Diagnóstico de laboratorio en clamidiosis aviar. Experiencia de psitacosis en AMBA (Área Metropolitana de Buenos Aires). Control de foco de psitacosis.

Vet. M. Julia Madariaga.Laboratorio Biológico. Dpto. Diagnóstico y Producción de biológicos.Instituto de Zoonosis Luis Pasteur. Ministerio de Salud. CABA.

Familia *Chlamydiaceae* en aves marinas.

Dra. M. Lucía Gallo Vaulet.Cátedra de Microbiología Clínica. Área Inmunología y Virología Clínica.



Dpto. de Bioquímica Clínica. Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA.

Módulo 2-B

***Chlamydia pneumoniae* en reptiles y mamíferos.**

Dra. M. Celia Frutos. Profesora asistente. Investigadora Asistente CONICET. Laboratorio de Virus Linfotrópicos Humanos HIV y HTLV-I/II y Poliomavirus. Instituto de Virología Dr. J. M. Vanella. FCM. UNC.

Clamidiosis: una enfermedad zoonótica desatendida en Costa Rica.

Lic. Antony Solórzano Morales. Laboratorio Medicina Poblacional y Zoonosis. Escuela de Medicina Veterinaria. Universidad Nacional de Costa Rica.

<p><u>MÓDULO 3 - PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS. REPORTES DE INVESTIGACIÓN. AVANCES EN VACUNAS.</u></p>
--

Fecha: 2 al 16 de noviembre.

Módulo 3-A

Reporte: frecuencia y comportamiento de infecciones por *Ch trachomatis* en una UCI neonatal.

Bioq. María E. Venuta. Especialista en Microbiología clínica AAM. Laboratorio de Microbiología. Hospital de Pediatría SAMIC "Prof. Dr. J.P. Garrahan".

Caso 1. *Chlamydia trachomatis* en Pediatría.

Dr. Marcelo Rodríguez Fermepin. Cátedra de Microbiología Clínica. Área Inmunología y Virología Clínica. Dpto. Bioquímica Clínica. Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA. Jefe de la "Unidad de estudios de clamidias y otras infecciones del tracto genital".

Caso 2. Brote familiar de psitacosis en la ciudad de Lanús.

Vet. Gabriela Natalia Vilar. Especialista en diagnóstico de laboratorio (UBA). Servicio de Bacteriología Clínica. LNR para psitacosis. Dpto Bacteriología. INEI-ANLIS "Dr C.G. Malbrán".
Vet. M. Julia Madariaga. Laboratorio Biológico. Dpto. Diagnóstico y Producción de biológicos. Instituto de Zoonosis Luis Pasteur. Ministerio de Salud. CABA.

Reporte de investigación. "*Chlamydia abortus* en pequeños rumiantes".

Dra. María Andrea Fiorentino. Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado. Laboratorio de Bacteriología. Grupo de Sanidad Animal. Estación Experimental Agropecuaria. INTA Balcarce.



Módulo 3B

Caso 3. *Chlamydiapneumoniae*.

Dra. M. Celia Frutos. Profesora asistente. Investigadora Asistente CONICET. Laboratorio de Virus Linfotrópicos Humanos HIV y HTLV-I/II y Poliomavirus. Instituto de Virología Dr. JM Vanella. FCM. UNC.

Dra. Cecilia Cuffini. Investigadora Adjunta de CONICET. Profesora adjunta y Responsable del Laboratorio de clamidias y VPH del Instituto de Virología Dr. JM Vanella. FCM. UNC.

Avance en vacunas para clamidias en animales y humanos.

Dra. Romina Cecilia Russi. Becaria Post doctoral CONICET. Cátedra de Inmunología Básica. Laboratorio de inmunología experimental. FCB.UNL.

Módulo 4 - Evaluación final

Fecha: 17 de noviembre al 17 de diciembre.

Para la evaluación final, se requiere la entrega de una monografía.

Fecha límite de entrega: 17 de diciembre.

Lineamientos para redactar la monografía:

Formato: el tamaño de letra (Arial 12 y a doble espacio) y el formato en la escritura de la bibliografía deberá coincidir con el utilizado en la Revista Argentina de Microbiología.

- **Temas sugeridos:**

- ✓ Identificación y caracterización de infección producida por clamidias en humanos.
- ✓ Avances en metodologíamolecular para la identificación y caracterización de clamidias en animales.
- ✓ Vacunas para la prevención de infecciones por clamidias en animales y humanos.
- ✓ Resistencia a antibióticos en tratamientos de clamidiosis humana y /o animal.
- ✓ **No se deberán redactar monografías sobre clamidias en enfermedades de transmisión sexual.**

ATENCIÓN - La plataforma para la descarga de los certificados de asistencia ó aprobación del curso se habilitará dentro de los 10 días posteriores de finalizada la actividad; se informará el enlace de descarga vía e-mail a todos los alumnos.