

**Curso anual de SADEBAC 2019**

Título: **Diagnóstico y epidemiología de las neumonías.**

Coordinadores: **María Estela Cadario**

Secretaria: **Viviana Vilches**

Objetivos: **efectuar una actualización en la metodología de laboratorio utilizada para el diagnóstico microbiológico de este tipo de infecciones y su epidemiología**

**Jueves 04.04.2019**

15:30 ha 19:00 h

- **Módulo 1. Neumonía adquirida en la comunidad (NAC) en pacientes adultos. Patógenos más frecuentes**

Diagnóstico de los patógenos más frecuentes en pacientes que se internan por NAC en un hospital general de agudos. Epidemiología y tratamiento de neumonías adquiridas en la comunidad en pacientes adultos.

Carlos Vay. Hospital de Clínicas José de San Martín, Facultad de Farmacia y Bioquímica UBA. Sanatorio Mater Dei.

Carlos M.Luna. Hospital de Clínicas José de San Martín

**Jueves 02.05.2019**

15:30 ha 19:00 h

- **Módulo 2. Neumonía adquirida en la comunidad en pacientes pediátricos. Dificultades en el diagnóstico.**

Diagnóstico bacteriano en neumonías típicas. Epidemiología de las neumonías prevenibles por vacunas bacterianas en niños menores de 5 años en la Argentina. Clínica y tratamiento.

Claudia M. Hernández. Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. “Prof. Dr. Juan P. Garrahan”

Adriana M.Efron. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

María Teresa Rosanova. Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. “Prof. Dr. Juan P. Garrahan”

**Jueves 06.06.2019**

15:30 ha 19:00 h

- **Módulo 3. Neumonías intrahospitalarias.**

Sospecha clínica de una neumonía intrahospitalaria Diagnóstico bacteriano.  
Resistencia a los antibióticos en neumonías intrahospitalarias

Marcelo Gañete. Hospital Interzonal General de Agudos Evita.

Rolando Soloaga. Hospital Naval

Celeste Lucero. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

**Jueves 04.07.2019.**

15:30 ha 19:00 h

- **Módulo 4. Neumonías fúngicas**

Micosis sistémicas endémicas y oportunistas. Etiología, fisiopatología, clínica,  
diagnóstico y tratamiento.

Gabriela Santiso. Hospital de Infecciosas “Dr. Francisco Javier Muñiz”

Mercedes Romero. Hospital de Infecciosas “Dr. Francisco Javier Muñiz”

Fernando Messina. Hospital de Infecciosas “Dr. Francisco Javier Muñiz”

**Jueves 01.08.2019**

15:30 ha 19:00 h

- **Módulo 5. Neumonías virales**

Rol de los virus respiratorios en la neumonía adquirida en la comunidad.  
Neumonías virales en pediatría. Interacción entre los neumococos y los virus de  
influenza. Epidemiología: impacto de los virus influenza estacionales y los virus  
respiratorios no influenza en las infecciones respiratorias agudas severas.  
Diagnóstico de laboratorio de las neumonías virales. Medidas de aislamiento para  
pacientes con infecciones respiratorias virales. Virus respiratorios emergentes con  
potencial pandémico.

Elsa Baumeister. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

Andrea Pontoriero. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

**Jueves 05.09.2019**

15:30 ha 19:00 h

- **Módulo 6. Neumonías tuberculosas**

Epidemiología y avances en el diagnóstico de laboratorio de tuberculosis (TB). Ventajas y desventajas de los métodos moleculares en el diagnóstico de la TB. TB multirresistente y extremadamente resistente en la Argentina: enfoque desde la epidemiología molecular. Clínica y tratamiento de la TB pulmonar, sensible y resistente.

Norberto Símboli. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

Roxana Paul. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

Johana Monteserín. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

Domingo Palmero. Hospital de Infecciosas “Dr. Francisco Javier Muñiz”

**Jueves 03.10.2019**

15:30 ha 19:00 h

- **Módulo 7. Neumonías atípicas**

Diagnóstico y epidemiología de las infecciones por *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia pneumoniae*, legionelosis y psitacosis en pacientes pediátricos y adultos con neumonías que requieren internación.

María Elena Venuta. Hospital de Pediatría S.A.M.I.C.”Prof. Dr. Juan P. Garrahan”

Lorena Aguerre. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

María Estela Cadario. INEI-ANLIS “Dr Carlos G Malbrán”

**Jueves 07.11.2019**

15:30 h a 19:00 h

**Módulo 8. Presentación de casos clínicos**

Viviana Vilches. Hospital Universitario Austral

Wanda Cornistein. Hospital Universitario Austral

**SADEBAC**

*Sociedad Argentina de Bacteriología,  
Micología y Parasitología Clínicas*



Patricio Favier. Hospital Municipal de Trauma y Emergencias “Dr. Federico Abete”

Claudia Sarkis. Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. “Prof. Dr. Juan P. Garrahan”

Analía Fernández. Fundación Favaloro.

### **Conclusiones. Entrega de certificados**