

“Neumonías atípicas, desde la sospecha clínica al diagnóstico”

Primera Jornada del Grupo de trabajo de Bacterias atípicas de SADEBAC

Coordinadores: María Julia Madariaga y Javier Origlia.

Objetivos: Efectuar una actualización de la metodología utilizada para el diagnóstico de enfermedades producidas por *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, psitacosis y Legionelosis

Temario:

“Desde la sospecha clínica al diagnóstico”. Patricio Favier (Servicio de Infectología. Hospital General de Agudos J.A.Fernández, CABA)

“Metodología diagnóstica para la detección de infecciones por *Mycoplasma pneumoniae*.” María Elena Venuta (Sector Biología Molecular. Servicio de Microbiología. Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. Prof. Dr. Juan P. Garrahan. CABA)

“Persistencia de IgM y ADN de *Mycoplasma pneumoniae* en pacientes mayores de 18 años que se internan con NAC.” Miriam Gabriela García (Laboratorio de Virología y Biología Molecular. Hospital Interzonal General Agudos “Pedro Fiorito”. Buenos Aires)

“Diagnóstico de Legionelosis.” Lorena Aguerre (Laboratorio de Bacteriología Especial, Departamento de Bacteriología, INEI-ANLIS Dr. C G Malbrán. CABA)

“Identificación y respuesta inmune a *Chlamydia pneumoniae* en diferentes hospedadores.” Cecilia Cuffini (Laboratorio de *Chlamydias* y virus Papiloma humano. Instituto de Virología “Dr.J.M.Vanella”, FCM-Universidad Nacional de Córdoba)

“Psitacosis: jerarquización de metodología diagnóstica”. María Estela Cadario (Servicio de Bacteriología Clínica. Departamento de Bacteriología. INEI-ANLIS Dr C. G Malbrán. CABA)

“Diagnostico serológico por microarray de infecciones clamidiales” María Lucía Gallo Vaulet (Cátedra de Microbiología Clínica, Departamento Bioquímica Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, CABA)

“Análisis descriptivo de catastro molecular y serológico de *Chlamydia psittaci* en personal de una reserva animal de la CABA en contacto con aves portadoras.” Patricio Favier (División Infectología, Hospital Fernández, CABA)