

PROGRAMA CIENTIFICO

Ejes temáticos



SADI Congreso XXIV
Centro de Convenciones El Cisne
Neuquén • Argentina
26 al 28 de Septiembre 2024

- Prevención Primaria: Nuevas Vacunas y Estrategias Farmacológicas
- Infecciones Respiratorias: Cambios Epidemiológicos, en el Diagnóstico, y Abordaje
- Salud Global: Una Salud, Ecoepidemiología, Poblaciones Migrantes, Patologías Endémicas y Emergentes
- Huéspedes Inmunocomprometidos
- Salud Sexual, VIH, ITS, Hepatitis
- Herramientas Innovadoras en Enfermedades Infecciosas
- Multirresistencia: Nuevos Antimicrobianos y Métodos de Detección y Diagnóstico Sindrómico
- Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud
- Infecciones Perinatales, Neonatales y Pediátricas
- Educación, Gestión y Jerarquización

1. Prevención primaria: nuevas vacunas y estrategias farmacológicas

- 1.1 Vacuna dengue y chikungunya, zoster inactivada, HPV nonavalente, VSR, neumococo 15 y 20 serotipos
- 1.2 PrEP inyectable
- 1.3 Nuevas tecnologías para el desarrollo de plataformas de vacunas
- 1.4 Vacunas en desarrollo: gonococo, SGB
- 1.5 Estrategias de prevención de VSR: Vacunas disponibles y en desarrollo para prevención en distintas poblaciones y uso de monoclonales
- 1.6 Vacuna contra dengue luego de más de un año de aprobación: en qué situación estamos? experiencia de implementación, datos de seguridad.
- 1.7 Situación de las coberturas de vacunas en Argentina y riesgo de brotes: ¿existen estos riesgos?
- 1.8 Escenario actual de la prevención de infecciones respiratorias en todas las edades: COVID19, neumococo, Influenza. Vacunas combinadas
- 1.9 Nuevas indicaciones de vacunas para HIC : en quiénes? cuándo? (Prevenar 20, VSR, VZV, HPV)



Sociedad Argentina
de Infectología

SADI Congreso XXIV
Neuquén • Argentina

2. Infecciones respiratorias:

- 2.1 Cambios en la epidemiología de los virus respiratorios- impacto de COVID-19
- 2.2 Nuevos tratamientos
- 2.3 Aplicación de nuevos métodos diagnósticos. Uso racional de estrategias diagnósticas
- 2.4 Nuevas estrategias diagnósticas: virus/bacterias/micobacterias. Diagnóstico molecular de virus y bacterias (paneles múltiples como filmarray o BD max). Nuevas plataformas de biología molecular (PCR múltiple) para detección de Mycobacterium tuberculosis, micobacterias no tuberculosas y genes de resistencia)

3. Salud Global: una salud, epidemiología, poblaciones migrantes, patologías endémicas y emergentes

- 3.1 Encefalitis Equina del Oeste
- 3.2 Ecoepidemiología de enfermedades vectoriales en las distintas regiones argentinas/ Anticipación de brotes por enfermedades vectoriales
- 3.3 Modelización de riesgo en viajeros
- 3.4 Desarrollo de drogas en enfermedades desatendidas (NTD)
- 3.5 Hidatidosis
- 3.6 Cambio climático (deforestación, sequías, inundaciones) y enfermedades emergentes / reemergentes.
- 3.7 Conflictos bélicos y enfermedades infecciosas.
- 3.8 Situación de la población migrante en nuestro país
- 3.9 Cambio en la epidemiología de la esporotricosis
- 3.10 Enfermedades endémicas en HIC



4. Huéspedes inmunocomprometidos:

- 4.1 Nuevos dilemas en el manejo de las IFI en pacientes oncohematológicos
- 4.2 Profilaxis antifúngica en paciente con Leucemias agudas y SMD tratados con nuevas moléculas.
- 4.3 Pro y contra de la terapia empírica antifúngica vs la terapia dirigida en neutropenia febril.
- 4.4 Similitudes y diferencias en el manejo de infecciones en el TMO vs TOS .
- 4.5 Infecciones asociadas a nuevas terapias biológicas ¿cómo mitigamos el riesgo? desde casos clínicos
- 4.6 Profilaxis con antimicrobianos
- 4.7 Prevención de la transmisión de infecciones endémicas o emergentes
- 4.8 CMV (Serología pre, profilaxis /tto preventivo/ CMV refractario /resistente)
- 4.9 Virus respiratorios de la comunidad



5. Salud sexual, VIH, ITS, hepatitis:

- 5.1 Prevención combinada foco en atención primaria y la implementación en países de distintos recursos.
- 5.2 Diagnóstico y manejo de las infecciones intra PrEP
- 5.3 TARV inyectable, tratamientos prolongados
- 5.4 Cura y VIH
- 5.5 ITS: nuevos patógenos como etiología de ITS, formas atípicas de presentación
- 5.6 Integración del cuidado de la salud: cómo integrar salud sexual a la atención primaria /generalista o clínico y cómo integrar cuidados clínicos en el seguimiento del paciente con VIH
- 5.7 Hepatitis B: Estamos tratando lo suficiente? Nuevas drogas
- 5.8 Hepatitis C: Manejo del paciente con falla a AAD.
- 5.9 Hepatitis: Dx POC
- 5.10 ITS: rol de la autotoma de muestra



6. Herramientas innovadoras en enfermedades infecciosas:

- 6.1 Inteligencia artificial aplicada a la educación y el diagnóstico
- 6.2 Herramientas para el seguimiento de eventos de salud
- 6.3 Autodiagnóstico
- 6.4 Aplicaciones móviles para seguimiento de tratamiento
- 6.5 POC para diagnóstico de infecciones oportunistas.

7. Multirresistencia: nuevos antimicrobianos. Métodos de detección y diagnóstico sindrómico:

- 7.1 Nuevos métodos de detección y diagnóstico sindrómico
- 7.2 Impacto en nuevas formas de hacer diagnóstico
- 7.3 Nuevos antimicrobianos
- 7.4 Epidemiología local y regional
- 7.5 Control y estudio de brotes
- 7.6 Impacto de la multirresistencia en diferentes poblaciones (neonatal, pediatría, adultos, HIC)
- 7.7 Tratamientos acortados: ITU, neumonía, y nuevos escenarios: artritis séptica, osteomielitis, bacteriemias

8. Infecciones asociadas al cuidado de la salud:

- 8.1 Novedades en lavado de manos
- 8.2 ¿Son posibles los tratamientos acortados?
- 8.3 Manejo de brotes intrahospitalarios
- 8.4 Costo/eficacia

9. Infecciones perinatales, neonatales y pediátricas:

- 9.1 Actualidad de sífilis congénita y VIH de transmisión vertical: una cuenta pendiente
- 9.2 Transmisión vertical de arbovirosis o transmisión de nuevas infecciones (dengue, chikungunya, mpox)
- 9.3 BGN multirresistentes en pediatría: acceso a los nuevos tratamientos, tratamiento off-label
- 9.4 Nuevos tratamiento de HIV pediátrico
- 9.5 Cuando menos es mejor: tratamientos acortados en pediatría
- 9.6 Evidencia en el diagnóstico y tratamiento de infecciones en pediatría: los niños son pequeños adultos?
- 9.7 Nuevos enfoques en el tratamiento de infecciones severas: NAC/ NIH/ NAV, meningitis, infecciones osteoarticulares
- 9.8 Infecciones invasivas por *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*: epidemiología, nuevos tratamientos.
- 9.9 Manejo de infección fúngica invasiva en el paciente pediátrico con TMO, TOS, oncológico. Utilidad del dosaje de antifúngicos.



10 Infectología general:



SADI Congreso XXIV
Centro de Convenciones El Cisne
Neuquén • Argentina
26 al 28 de Septiembre 2024

- 10.1 Salud alimentaria.
- 10.2 Infecciones de la comunidad por *C. difficile*
- 10.3 *S. pyogenes*: cambios en la presentación y severidad
- 10.4 Desafíos del desregulado de alergia a penicilina
- 10.5 Stewardship en situaciones especiales : alergia a penicilina, inmunocomprometidos, etc
- 10.6 Infecciones a tratar en equipo Diálisis peritoneal, Infección de dispositivos en sistema nervioso, Infección de CDI, marcapaso
- 10.7 Mesa redonda interdisciplinaria sobre ATB y fin de vida
- 10.8 Novedades en profilaxis: Profilaxis quirúrgicas - Evaluación de alergias. Profilaxis médica.
- 10.9 Agua segura

11. Educación, gestión y jerarquización

11.1 Rol de SADI en las decisiones de salud en Argentina

11.2 Nuevas herramientas tecnológicas y su aplicación en la formación en enfermedades infecciosas

11.3 Cómo posicionar a la infectología, lecciones aprendidas de otras especialidades



SADI Congreso XXIV
Centro de Convenciones El Cisne
Neuquén • Argentina
26 al 28 de Septiembre 2024