

Jornada Internacional de la Unidad Funcional PROA, INSN Breña 2024

"Optimizando el uso de antimicrobianos en base a guía clínicas"

01 de febrero 2024

Los Programas para Optimizar el Uso de Antimicrobianos, tanto en el ámbito hospitalario como ambulatorio, representan una de las respuestas para contener la emergencia de la resistencia a los antimicrobianos. Tienen como objetivos mejorar los resultados clínicos de los pacientes tratados con antimicrobianos de una manera costo-efectiva y segura, alargando la vida útil de estos medicamentos al reducir la emergencia de microorganismos resistentes.

Su uso responsable comprende la prescripción de los antimicrobianos solo en caso necesario y la elección del esquema terapéutico, la dosis, la vía de administración y la duración más convenientes de acuerdo con un diagnóstico certero y óptimo.

La adherencia a guía clínicas para el diagnóstico y tratamiento de los síndromes infecciosos más frecuentes es una estrategia clave de los Programas de Optimización de uso de Antimicrobianos (PROA). Estas guías deben proporcionar recomendaciones basadas en la evidencia y en los datos epidemiológicos y microbiológicos locales; y promover el uso de formularios de antimicrobianos

Objetivos:

- Revisar las guías clínicas basadas en la evidencia para el diagnóstico y tratamiento de los síndromes infecciosos más frecuentes motivo de uso y consumo de antimicrobianos en el Instituto Nacional del Niño, Breña
- Compartir las experiencias en la implementación de las guías clínicas e indicadores para medir sus resultados como estrategia PROA

Modalidad:

Sincrónica y asincrónica

Dirigido a:

Médicos. Microbiólogos, Químico Farmacéuticos y Enfermeros del campo de la Pediatría

Organiza:

- Unidad funcional PROA, DEIDAEMA INSN Breña
- OEAIDE, INSN Breña
- Telesalud, INSN Breña

Auspicia:

- Sociedad Peruana de Pediatria, Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales
- Universidad Peruana

Horas Académicas: 10

PROGRAMA

08:30-09:00	Inauguración	
09:00-09:40	Resistencia antimicrobiana, uso y	Jorge Luis Candela Herrera
05.00 05.40	consumo de antimicrobianos.	Infectología Pediátrica
	Importancia de las guías clínicas como	Coordinador UF PROA INSN Breña
	estrategia PROA	Coordinator of FROA INSIN Breita
09:40-10:20	Neumonía adquirida en la comunidad	María Susana Rueda Altez
05.40-10.20	Neumonia adquinda em la comunidad	Infectología Pediátrica
		Antimicrobial Stewardship Committee
		Member Children's National Hospital,
		Washington, DC
10:20-11:00	Infección del tracto urinario	Karim Elizabeth Ugarte Rejavinsky
10.20-11.00	linection del tracto dimano	Pediatra
11.00 11.10	Caladitia/abaasa	INSN Breña
11:00-11:40	Celulitis/absceso	Mariana Lanata Piazzon
		Infectología Pediátrica
		Medical Director of Antimicrobial
		Stewardship and Infection Prevention,
		Hoops Family Children's Hospital
11:40-12:20	Apendicitis aguda	Fadia Uribe Hidalgo
		Infectología Pediatrica y Miembro del
		PROA del Hospital Docente Madre Niño
		San Bartolomé
12:20-13:00	Receso	
13:00-13:40	Neumonía asociada a ventilación	María Susana Rueda Altez
		Infectología Pediátrica
		Antimicrobial Stewardship Committee
		Member Children's National Hospital,
		Washington, DC
13:40-14:20	Infección del torrente sanguíneo	Medalit Luna Vilchez
	asociada a CVC	Medicina de Enfermedades Infecciosas
		y Tropicales
		Coordinadora Técnica de Epidemiología
		del INSN San Borja
14:20-15:00	Infección asociada a shunt del sistema	Carlos Santillán Salas
	nervioso central	Infectología Pediátrica
		Consultor Nacional en Resistencia
		Antimicrobiana de la Organización
		Panamericana de la Salud (OPS)
15:00-15:40	Profilaxis antibiótica periorperatoria	José López Revilla
		Medicina en Enfermedades Infecciosas
		y Tropicales
		Coordinador del Servicio de Infectología
		y del PROA INSN San Borja
15:40-16:20	Estrategia Bundels y prevención de	Roger Hernández Díaz
	Infecciones Asociadas a la Atención en	Infectología Pediátrica
	Salud (IAAS)	Master en Epidemiología Clínica
		Hospital Nacional Cayetano Heredia
16:20-16:30	Clausura	27, 28, 122, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28,
	J. J	