

El Hospital Infantil de México Federico Gómez
a través de la Dirección de Investigación te invita al:

Seminario de Vinculación IAAS, ORL e Infectología: La Ciencia Básica como Eje Traslacional

Coordinadoras:



Norma Velázquez
Guadarrama



Karla Gabriela
Ojeda Diezbarroso

10:00 a 11:00 horas **De la Ciencia Básica a las IAAS: abordaje de Brotes en entornos Sanitarios**

Ponentes	Temas
Ana Estela Gamiño Arroyo Norma Velázquez Guadarrama	Importancia de las IAAS y brotes en la seguridad del paciente Fundamentos microbiológicos de las IAAS: ¿Por qué Ocurren los brotes?
Beatriz López Marcelino Ana Estela Gamiño Arroyo	Detección y Respuesta a Brotes: Herramientas Epidemiológicas Prevención y control: del Laboratorio a la Práctica Clínica Conclusiones y preguntas

11:00 a 12:00 horas **Del laboratorio al quirófano: cuando las ciencias básicas transforman la práctica clínica**

Ponentes	Temas
Carlos de la Torre González Uriel Gómez Ramírez	Bienvenida y apertura: el valor de lo invisible Microbiota y biopelículas: el enemigo oculto en la infección crónica del oído
Andrea Orozco Sánchez	Características del microbioma en pacientes con papilomatosis laríngea recurrente
Carlos de la Torre González	De la ciencia al bisturí: aplicación clínica de MESNA en oído medio crónico y colesteatoma
Marisol Huante Guido	Innovación quirúrgica basada en biología molecular: redefiniendo la otocirugía
Carlos de la Torre González	Conclusiones clave: ciencia básica al servicio del paciente Conclusiones y preguntas

12:00 a 13:30 horas **Puentes en Infectología: de la Investigación Básica a la aplicación Clínica**

Ponentes	Temas
Rodolfo Jiménez Juárez	Del laboratorio al paciente: El paciente clínico de las exotoxinas del sistema de secreción tipo III
Carolina Gisela Nolasco Romero Karla Gabriela Ojeda Diezbarroso Norma Velázquez Guadarrama	Claves moleculares en el virulotipos del T3SS con aplicación clínica hVISA: un reto emergente en el tratamiento de Staphylococcus aureus Reto en el diagnóstico clínico Conclusiones y preguntas

4 de agosto
Auditorio Dr. Jesús Kumate



Salud
Secretaría de Salud

