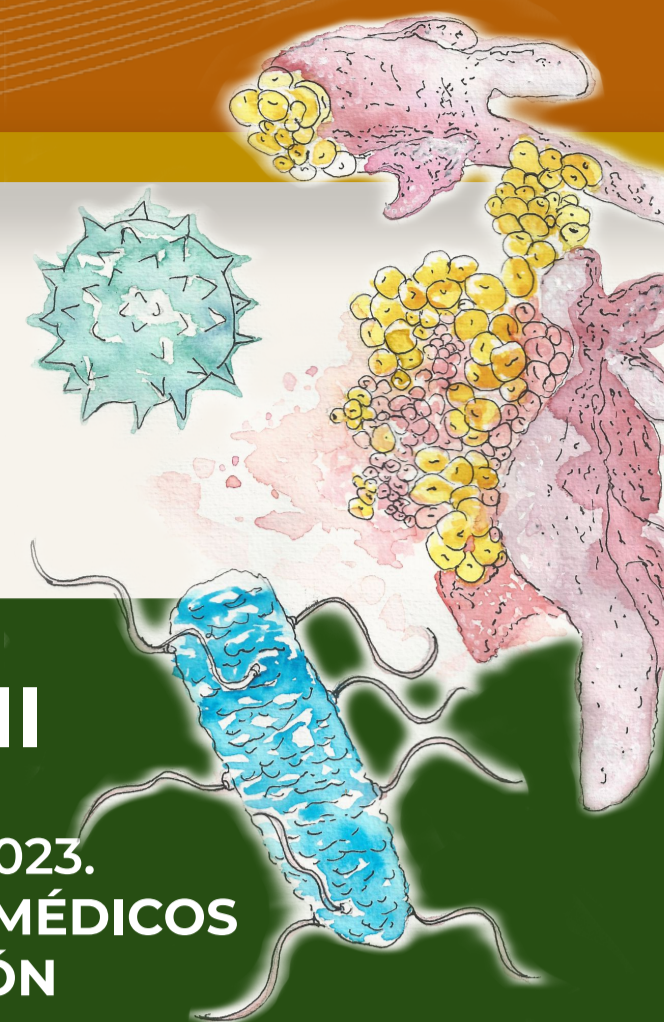


CANAL INER


TRANSMISIÓN EN VIVO

CONTRIBUCIÓN DE MÉDICAS Y MÉDICOS RESIDENTES A LA INVESTIGACIÓN EN EL INER; 2023

Parte I, II, III



Parte I

El 11 de enero de 2023, a través de la Dirección de Enseñanza, inició en el Auditorio Dr. Fernando Rébora del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas, la primera Sesión General con el tema:

CONTRIBUCIÓN DE MÉDICAS Y MÉDICOS RESIDENTES A LA INVESTIGACIÓN EN EL INER; PARTE I

Contó con la participación de residentes de la especialidad de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello así como del área de Cirugía Cardiorrespiratoria del INER.

En esta primera parte de ponencias participaron las médicas residentes de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello, Samantha Silva Armendáriz con el tema *Efecto del tratamiento intratimpánico con factor neutrófico derivado del cerebro y N-acetilcisteína sobre los cambios audiométricos, histológicos e inmunohistoquímicos en la cóclea de cobayos con ototoxicidad inducida por amikacina*; y Mónica Edith Rivera Moreno con el tema *Rinosinusitis asociada al ventilador en pacientes atendidos en el INER por COVID-19 grave durante el 2021*.

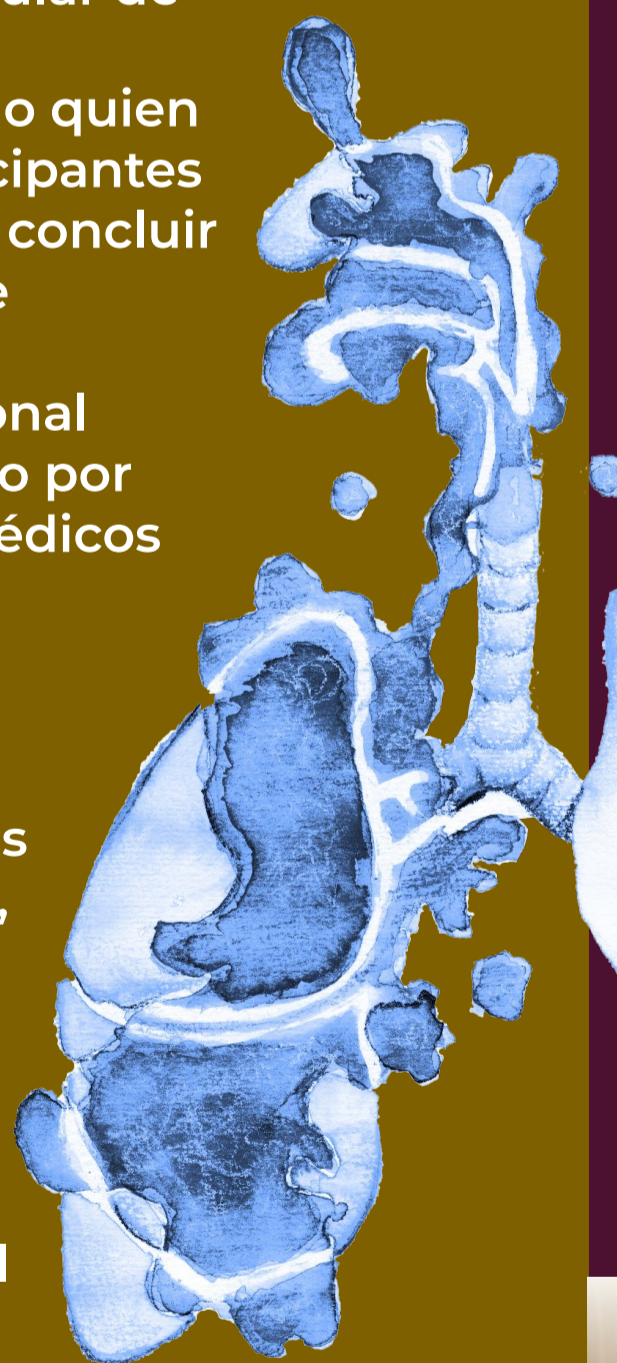
En esta sesión también participaron los médicos residentes de Cirugía Cardiorrespiratoria del INER, Edwin Gustavo Barrientos Morales con el tema *Ventana pleural modificada: técnica y experiencia institucional* y Francisco Javier Armas Zárate con el tema *Tratamiento quirúrgico de los tumores de mediastino en el INER*.

La sesión fue coordinada por el titular de la Subdirección Médica del INER, Dr. Armando Castorena Maldonado quien felicitó a los cuatro médicos participantes por su gran habilidad y entrega al concluir satisfactoriamente sus trabajos de investigación.

Igualmente felicitó a todo el personal de las diferentes áreas del Instituto por el apoyo que se les brindó a los médicos en la realización de sus tesis.

Esta sesión fue transmitida a través de Canal INER (YouTube). Un agradecimiento a los diferentes estados de la República Mexicana, e incluso de otros países como Guatemala, Paraguay y Ecuador, que visualizaron la transmisión.

Puedes revivir esta Sesión General a través de la siguiente liga: <http://rb.gy/vrmuw4>



Parte II

El pasado miércoles 18 de enero se llevó a cabo la segunda Sesión General con el tema **CONTRIBUCIÓN DE MÉDICAS Y MÉDICOS RESIDENTES A LA INVESTIGACIÓN EN EL INER; PARTE II**

coordinado por la Dra. Claudia Garrido Galindo, médica neumóloga pediátrica, adscrita al servicio clínico 7 del INER.

En esta sesión participó la Dra. Jessica Yoselyn Jiménez Ríos, médica Residente de Alergia e Inmunología Clínica del INER con el tema *Expresión del alérgeno del polen de fresno FRA E1 en E. Coli y la determinación de su capacidad alérgica ante sus sueros de pacientes sensibles*.

También participaron médicas y médicos residentes de la especialidad de Neumología Pediátrica del INER; Dr. Jorge Roberto Castillo García con el tema *Prevalencia de virus respiratorios en población pediátrica en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias y su correlación radiológica en el periodo 2014-2022*; Dra. Andrea Cruz Escalona con el tema *Hallazgos radiológicos actuales en pacientes pediátricos con antecedentes de neumonía con derrame o empiema*; y la Dra. Nery Annel Buendía Ramírez con el tema *Calidad de sueño, trastornos respiratorios asociados y uso de ventilación mecánica no invasiva crónica en niños con enfermedades neuromusculares*.

Cabe señalar que estas investigaciones contribuyen a la investigación y crecimiento del Instituto, como lo señaló la coordinadora de la Sesión General Dra. Garrido, quien aprovechó para felicitar a cada uno de los ponentes por su participación y por todo el empeño en sus trabajos de tesis.

Puedes consultar todas las exposiciones en la siguiente liga: <http://rb.gy/0pkbrp>



Parte III

Sesión General, 25 de enero de 2023. **CONTRIBUCIÓN DE MÉDICAS Y MÉDICOS RESIDENTES A LA INVESTIGACIÓN EN EL INER; PARTE III**

Coordinada por el Dr. Eduardo Becerril Vargas, Titular del Laboratorio de Microbiología del INER, quien resaltó la importancia de estos trabajos de tesis por la ayuda que representan en el entendimiento del comportamiento de esta pandemia, *"... todavía no conocemos muchas de las consecuencias a corto, largo y mediano plazo por la infección de SARS-COV-2"*, (Sic).

Dra. Grecia Gabriela Deloya Brito, Jefa de Residentes de la 1ra. Generación de Infectología, con el tema *Factores de riesgo para Neumonía Asociada a la Ventilación Mecánica (NAVIM) en pacientes con COVID-19 en el INER*; y Dra. Damilda Duarte Residente de Infectología del INER con el tema *Detección rápida de variantes de interés de SARS-COV-2 mediante RT-PCR en comparación con secuenciación de genoma completo*.

También las médicas residentes de la Especialidad de Neumología, la Dra. Belinda Maricela Contreras Garza con el tema *Asociación entre los valores del umbral de ciclos de amplificación en la RT-PCR de SARS-COV-2 y la gravedad en pacientes hospitalizados por COVID-19* y la Dra. Margarita Isabel Cervantes Rodríguez con el tema *Persistencia de síntomas y desenlace a partir del egreso de pacientes hospitalizados por Neumonía grave por SARS-COV-2*

Sesión completa a través de la liga: <http://rb.gy/5wm6kr>

SESIÓN DE ENFERMERÍA, INER 2023 PLAN DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE COMO HERRAMIENTA DE MEJORA PARA LA ATENCIÓN DE LA SALUD, INER

El pasado 26 de enero iniciaron en el INER las Sesiones de Enfermería; la primera ponencia a cargo de la Dra. Carla Hernández Enríquez, Titular del Departamento de Calidad del INER.

De igual forma se compartió el tema *Nuevas estrategias de mejora continua en la atención de enfermería en el INER* a cargo de la Mtra. Carolina Zarza Quiroz, adscrita al área de Gestión de Calidad en Enfermería del INER.

Cabe resaltar que a través del Comité de Calidad y Seguridad del Paciente, se prioriza la atención, análisis y seguimiento con la finalidad de implementar procesos y acciones de mejora, con el objetivo de garantizar la calidad y seguridad del paciente, a través de un enfoque sistémico y multidisciplinario.

La sesión completa: <http://rb.gy/amlbsb>

