

informa

SESIONES GENERALES

Contribución de Médicas y Médicos Residentes a la Investigación en el INER, Parte I

- Efecto del factor neurotrófico derivado del cerebro sobre la regeneración del nervio facial postneurorrafia; Estudio experimental. Dra. Cosette Daniela Brulé Aldana, Médica Residente de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello
- Calidad de sueño posterior a cirugía endoscópica endonasal en pacientes con enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina. Dr. Cesare Attili Castro, Médico Residente de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello
- Expresión de miofibroblastos y su relación con los niveles séricos de CD26 en pacientes con estenosis traqueal secundaria a intubación orotraqueal. Dr. Luis Ivan Waldo Hernández, Médico Residente de Cirugía Cardiotorácica <http://rb.gv/rqo19x>

17 de Enero

CANAL INER

TRANSMISIÓN EN VIVO



SESIÓN DE ENFERMERÍA

La importancia de la participación del personal de salud para prevenir y combatir la resistencia antimicrobiana en personas con enfermedades respiratorias.

- Coordina: Lic. Enf. Fabiola Herrera Ginéz, Adscrita a la Coordinación de Investigación en Enfermería, INER
- Uso indebido y excesivo de antimicrobianos; factor primordial que determina la presencia de patógenos farmacorresistentes, Dr. Eduardo Becerril Vargas, titular del Servicio de Microbiología Clínica, INER
- Medidas estratégicas del profesional de enfermería para combatir la resistencia antimicrobiana en personas con enfermedades respiratorias, EESP. Susana San Juan Godoy, Adscrita a la Unidad de Vigilancia Epidemiológica, INER <https://rb.gv/vzi9s0>

24 de Enero



24 de Enero

Contribución de Médicas y Médicos Residentes a la Investigación en el INER, Parte III

- Análisis bibliométrico de la contribución científica mexicana en Neumología. Dr. Abraham Misael Tolentino de la Mora, Médico Residente de Neumología.
- Estudio aerobiológico in situ de alérgenos fúngicos de enfermedades respiratorias, Dra. Dulce María Aguilar Flores, Médica Residente de Alergia e Inmunología Clínica.
- Caracterización de alérgenos del polen del Fresno mediante Co-inmunoprecipitación, Dr. José Fernando Lazarini Ruiz, Médico Residente de Alergia e Inmunología Clínica <http://rb.gv/ha5ztf>

31 de Enero



Del 25 al 27 de enero de 2024 se realizó el curso Neumología al Día celebrado por el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas y la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax.



Además tuvieron la oportunidad de acudir a los talleres de Broncoscopia, Ultrasonografía de Tórax, Cuidados Respiratorios en Domicilio del Enfermo Grave y el de Estudios Auxiliares en la Evaluación del Paciente con Hipertensión Pulmonar. El próximo curso de Neumología se realizará en el 2025. ¡Espéralo!

NEUMOLOGÍA AL DÍA

En este curso se reunieron Médicas y Médicos especialistas en **Neumología Adultos**, así como las y los **Residentes de Neumología**, quienes se actualizaron en temas como: Asma, EPOC, Función Pulmonar, Cáncer Pulmonar, Trastornos Respiratorios del Dormir, Neumopatías Intersticiales, Cuidados Críticos Respiratorios, Circulación Pulmonar, Infecciones Respiratorias, Urgencias Respiratorias, Trasplante Pulmonar, Intervencionismo de Tórax, TICS en Neumología, Función Pulmonar, Imagenología de Tórax, Rehabilitación Pulmonar y, Manejo de la Vía Aérea Estrecha.

Ceremonia de Clausura del Servicio Social de Estomatología Generación 2023-2024



El pasado 31 de enero tuvo lugar la Ceremonia de **Clausura del Servicio Social de Estomatología** encabezada por el Dr. Carlos A. Carrasco Rueda y la Dra. Gabriela E. Acosta Conejo, quienes dirigieron unas emotivas palabras a los alumnos de la Generación 2023-2024.

INVESTIGACIÓN

Fluid Status Assessment in Critically Ill Patients with COVID-19: A Retrospective Cohort Study

Recientemente se publicó en **MDPI. Journal of Clinical Medicine** el estudio realizado por investigadores del INER donde participaron diferentes áreas del INER como la **Dirección de Enseñanza, el Departamento de Investigación en Enfermedades Infecciosas, el Departamento de Áreas Críticas y el Servicio de Nefrología**, además de la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Más información del artículo en: <https://www.mdpi.com/2077-0383/13/2/540>
<https://www.mdpi.com/2642564>