



Programa

II Jornada de Investigación HUAP 2025

Del cuidado asistencial al conocimiento en salud e innovación

- > 08:30-09:00: Recepción.
- > 09:00-09:05: Bienvenida. Rodrigo Vera García, PhD. Microbiólogo. Coordinador Unidad de Investigación. Hospital de Urgencia Asistencia Pública.
- > 09:05-09:10: Palabras del Director. Dr. Patricio Barría Ailef. Director Hospital de Urgencia Asistencia Pública.
- > 09:10-09:35: IA y ética en la práctica hospitalaria: aplicación al cáncer colorrectal. Pierre Collet Huron, PhD. Profesor Investigador ITISB. Universidad Andrés Bello.
- > 09:35-10:00: Evaluación del diseño e implementación de las medidas preventivas y correctivas prescritas por el Instituto de Seguridad Laboral en los hospitales afiliados ante la presencia de riesgos psicosociales elevados o problemas de salud mental de origen laboral en enfermeras(os) y técnicos de enfermería, 2024-2026. E.U. Katya Cuadros Carlesi, PhD. Académica Investigadora. Universidad de Viña del Mar.
- > 10:00-10:25: Biomarcadores de injuria cerebral en TEC leve: optimizando la indicación del TC de cerebro. Dr. Vicente Saver Silva. Becado. Hospital de Urgencia Asistencia Pública.
- > 10:25-10:50: Escrofuloderma cervical como manifestación de tuberculosis extrapulmonar: a propósito de un caso. Dr. Rocío González Cobos. Hospital de Urgencia Asistencia Pública.
- > 10:50-11:10: **Café**
- > 11:10-11:35: Dosis recibidas a nivel de puestos de trabajo de los TOEs tras la aplicación de diferentes filtros de Aluminio y Cobre en exámenes de cardiología intervencional, realizados en angiógrafos Phillips Allura XPER FD 20C y Phillips Allura Azurion. T.M. Camila Cortés Barrera. Servicio Imagenología. Hospital de Urgencia Asistencia Pública.
- > 11:35-12:00: Análisis descriptivo de la implementación de un sistema de interconsultas basado en REDCap. Dr. Flavio Ayala Díaz. Urogénciologo. Hospital de Urgencia Asistencia Pública.
- > 12:00-12:25: Innovación en salud e inteligencia artificial para el apoyo diagnóstico. Mauricio Hidalgo Barrientos, PhD. Académico Investigador. Facultad de Ingeniería. Universidad Finis Terrae.
- > 12:25-12:50: Desarrollo y evaluación de un modelo de gestión clínica para la mejora de la calidad y eficiencia de la producción de grandes hospitales en Chile, basado en el uso de los Grupos Relacionados por el diagnóstico. Dr. Fernando Poblete Arrué, PhD. Académico Departamento Salud Pública. Pontificia Universidad Católica de Chile.