

Distribución de trabajos en Poster (GALERÍA DE CARTELES)

Día	Horario	Número de pantalla			
		1	2	3	4
		No. Trabajo	No. Trabajo	No. Trabajo	No. Trabajo
Jueves	12:20 a 12:35	Eficacia del peróxido de hidrógeno y plata para efectuar descontaminación ambiental hospitalaria	Caracterización de brote de infección por <i>Serratia marcescens</i> en neonatos del Instituto Nacional de Perinatología	Tétanos una enfermedad Reemergente : Reporte de caso, Quintana Roo, México	“CONSUMO DE ANTIMICROBIANOS (ATC/DDD) EN PACIENTES INGRESADOS EN EL HOSPITAL GENERAL FRESNILLO, ZACATECAS”
	12:36 a 12:50	Efectividad del uso de cobre laminado para el control de Infecciones asociadas a la atención de la salud en una Unidad de Cuidados Intensivos neonatales del INPer.	FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A ENTEROBACTERIALES PRODUCTORES DE β-LACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO EN NEONATOS CON BACTERIEMIA DEL INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA	ENFERMEDADES EMERGENTES Y REEMERGENTES: UN PELIGRO EN EL SIGLO XXI	Encuesta de prevalencia puntual del uso de los antibióticos en hospitales de atención secundaria de México.
	12:51 a 13:05	Monitoreo Molecular de Bacterias de Prioridad Crítica: Un Estudio en Plantas Tratadoras de Aguas Residuales de Hospitales en México.	Infección de torrente sanguíneo por Burkholderia cepacia y co- infección de vías respiratorias por SARS-CoV-2 en neonato de terapia de intervención mínima neonatal del INPer”	ASOCIACIÓN DE SÍNTOMAS RESPIRATORIOS Y COMORBILIDADES EN PERSONAL DE SALUD EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL DURANTE LA EMERGENCIA SANITARIA POR SARS-COV 2	Infecciones asociadas a la atención de la salud por enterobacterias resistentes a carbapenémicos en un hospital de la Ciudad de México: un reto epidemiológico.
	13:06 a 13:20	DESARROLLO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE UNA ESTRATEGIA INTEGRAL PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES MEDIANTE DESINFECCIÓN PATÓGENA EN SUPERFICIES Y AMBIENTES EN 10 UNIDADES HOSPITALARIAS DEL SECTOR PÚBLICO EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO.	ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN MICROORGANISMOS AISLADOS DE HEMOCULTIVOS DE NEONATOS DE UNA INSTITUCIÓN DE SALUD DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS DEL 2018 AL 2022	ANÁLISIS DE PERSONAL DE SALUD CON SÍNTOMAS RESPIRATORIOS EN UN HOSPITAL PEDIÁTRICO DE TERCER NIVEL DURANTE LA EMERGENCIA SANITARIA	Toma de hemocultivos por personal ex profeso vs el proceso estándar hospitalario; intervención en mejora de la calidad.
	13:21 a 13:35	ESTANDARIZACIÓN EN EL PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	“FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS AL DESARROLLO DE CANDIDIASIS INVASORA EN NEONATOS DE CUIDADOS INTENSIVOS E INTERMEDIOS DEL INPER”	Perfil epidemiológico de pacientes con COVID19 en la Unidad de Cuidados Intensivos en un hospital de segundo nivel	¿La presencia de fiebre al momento de la toma de HC modifica el rendimiento diagnóstico?
	13:36 a 13:50				

Día	Horario	Número de pantalla			
		1	2	3	4
		No. Trabajo	No. Trabajo	No. Trabajo	No. Trabajo
	12:20 a 12:35	Funcionalización de PLLA con AgNPs electrosintetizados	Evaluación de un desinfectante hospitalario para el control de infecciones: Cumpliendo con las buenas prácticas de limpieza y desinfección.	Características clínico-epidemiológicas de la infección por virus mpox en pacientes atendidos en el Hospital General Dr. Manuel Gea González durante el periodo de 2022 a 2023.	Aciertos y fallas de dos brotes por COVID-19 en áreas quirúrgicas”
	12:36 a 12:50	Análisis comparativo de resistencia a los antimicrobianos en el período prepandemia y postpandemia por la COVID-19, en pacientes en edad pediátrica, en dos unidades hospitalarias de segundo nivel en México	Seroencuesta de anticuerpos anti HBsAg en personal de salud en formación con reporte de inmunización incompleta posterior a un accidente ocupacional	Impacto de las estrategias de prevención en accidentes punzocortantes de médicos becarios de un hospital de segundo nivel.	Caracterización epidemiológica de los casos de infecciones de sitio quirúrgico en el HGSZ/MF 8 Tlaxcala.

Distribución de trabajos en Poster (GALERÍA DE CARTELES)

Día	Horario	Número de pantalla			
		1 No. Trabajo	2 No. Trabajo	3 No. Trabajo	4 No. Trabajo
Viernes	12:51 a 13:05	Abordaje de brote de infección de torrente sanguíneo en unidad de cuidados intensivos neonatales en hospital de tercer nivel.	Monitoreo microbiológico en un sistema de tratamiento de agua en un servicio de hemodiálisis: 5 años de vigilancia.		Infecciones de sitio quirúrgico en heridas limpias y limpias con implante en el HGR 1 Lic. Ignacio García Téllez en el periodo del 01 de enero 2021 al 31 de diciembre 2022.
	13:06 a 13:20	Leuconostoc pseudomesenteroides, patógeno inusual de bacteriemia: Reporte de caso	Importancia de la identificación bacteriológica en la caracterización de un brote asociado a IAAS en el HGZ 20		Factores de Riesgo ligados al Desarrollo de Neumonía en las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS) en pacientes postoperados de Cirugía Abdominal"
	13:21 a 13:35	Infecciones Asociadas a la atención de la Salud en pacientes con COVID-19 en el Hospital Infantil de México Federico Gómez			Neumonía adquirida en hospital posterior a apendicetomía complicada
	13:36 a 13:50	Brote de enfermedad mano pie boca en alumnos del Centro de Desarrollo Infantil de Hospital Infantil de México Federico Gómez en Octubre 2023'			Prevalencia de Infección de herida quirúrgica en fracturas óseas

Distribución d

Día	Horario				8 No. Trabajo
		5 No. Trabajo	6 No. Trabajo	7 No. Trabajo	
Jueves	12:20 a 12:35	Tuberculosis Meníngea y su Reto Diagnóstico Clínico-Epidemiológico en paciente del Hospital General ISSSTE Saltillo	Optimización de un paquete preventivo para Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica en un hospital-escuela de la Ciudad de México	Impacto en la reducción de infecciones asociadas a dispositivo invasor en un hospital de segundo nivel.	Pantalla para consulta general
	12:36 a 12:50	Caso clínico: Ataque isquémico transitorio (AIT) y pluripatología. Una evidencia del cuidado domiciliario como prevención de IAAS	Cumplimiento de la higiene de manos con actividades anuales calendarizadas en el Hospital General Fresnillo.	Brote de Infección de Piel y Tejidos blandos por <i>Pseudomona aeruginosa</i> MDR, en el servicio de Quemados UMAE Hospital de Traumatología "Dr. V.F.N".	
	12:51 a 13:05	Determinación del costo de las infecciones asociadas a la salud en tres hospitales públicos de México	Higiene de Manos ¿Universal? Estrategia indispensable para la reducción de Infecciones Intrahospitalarias en segundo nivel de atención en el Noroeste.	Comparación de las Infecciones asociadas a la atención de la salud en adultos hospitalizados diabéticos y no diabéticos.	
	13:06 a 13:20	La construcción social de las infecciones Aportaciones desde la antropología médica	ACTITUD DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA ANTE ACCIDENTES POR PUNZOCORTANTES.	Epidemiología de las infecciones asociadas a la atención de la salud en un hospital de segundo nivel de Cd. Victoria, Tamaulipas entre enero y agosto del 2023.	
	13:21 a 13:35	Características clínicas y epidemiológicas de pacientes con infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) en una unidad de quemados, 6 años de vigilancia		Características Epidemiológicas de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud por <i>Acinetobacter spp</i> en un hospital de segundo nivel	
	13:36 a 13:50	Estrategias para disminuir la huella de carbono en un quirófano de la Ciudad de México		Caracterización de un brote de diarreas por <i>Clostridioides difficile</i> cepa 027 en un Hospital-Escuela de la Ciudad de México, enero 2024.	

Día	Horario	e pantalla			8 No. Trabajo
		5 No. Trabajo	6 No. Trabajo	7 No. Trabajo	
	12:20 a 12:35	Accidentes ocupacionales por punzocortantes en un hospital pediátrico de tercer nivel	Cuidador Primario Ventaja o Riesgo en la Prevención de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud	¿El uso de un paquete de verificación para prevención de diarreas por <i>Clostridioides difficile</i> es aplicable y efectivo para disminuir estas infecciones en el hospital?: Experiencia de un hospital escuela.	Prevalencia de bacterias ESKAPE MDR en un Hospital de segundo nivel de atención como base para la implementación de un PROA
	12:36 a 12:50	Capacitación mediante talleres prácticos al profesional de salud en prevención de IAAS	CORRIENTE ELECTRICA Y RADIACIÓN UV-C COMO MÉTODOS DE DESINFECCIÓN: ANÁLISIS DE SUS EFECTOS SOBRE <i>Candida albicans</i>	Conchitas LISSI: Perlas epidemiológicas desde la Unidad de Vigilancia Epidemiología Hospitalaria (UVEH)	VICIOS DE PRESCRIPCIÓN INAPROPIADA DE ANTIMICROBIANOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Distribución d

Día	Horario				
		5 No. Trabajo	6 No. Trabajo	7 No. Trabajo	8 No. Trabajo
Viernes	12:51 a 13:05	Perfil epidemiológico de los accidentes por punción en un hospital de segundo nivel de atención	V 2 en el personal de salud en un Hospital Rojo de T	Asociación entre cepillado dental y neumonías definidas clínicamente en pacientes del Hospital General Fresnillo	Disminución de la prevalencia de la resistencia a múltiples drogas entre los principales microorganismos hospitalarios a través del diseño e implementación de una aplicación para dispositivos móviles en un hospital privado de la Ciudad de México.
	13:06 a 13:20	Comportamiento de la Hepatitis A en adultos posterior a la pandemia de Covid-19 en México	Validación por ATP como Indicador de Eficacia en la Desinfección de Equipos Médicos	Implementación de una nueva estrategia multisectorial "CIRI" para la reducción de la Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud: IAAS	¿Crisis antimicrobiana? Clasificación AWaRe y resistencia antimicrobiana en bacterias del grupo ESKAPE en un hospital de tercer nivel.
	13:21 a 13:35	Disminución de accidentes ocupacionales por punción posterior a la implementación de agujas de retracción automática.	La enfermería en la prevención y control de multidrogresistencia		Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria Activa para cumplir el tiempo adecuado del tratamiento antimicrobiano de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud
	13:36 a 13:50		IMPACTO DE LA CAPACITACIÓN EN EL PERSONAL PARA LA PRÁCTICA DE LIMPIEZA AMBIENTAL EVALUADA CON MARCADORES FLUORESCENTES EN EL HOSPITAL GENERAL DE QUERÉTARO*		Perfiles de resistencia bacteriana en IAAS del HGZ 20 durante 2022 y 2023