



PROGRAMA ACADEMICO- URUHIGIENE 2025

15 de mayo de 2025

MAÑANA (9:00-12:15)

9:00-9:20 Acreditaciones

9:20-9:30 Inauguración

9:30-10:00 Higiene hospitalaria: volvamos a lo básico y revisemos los errores frecuentes. Mg. Silvia Guerra.

10:00-10:30 Fundamentos de lavandería hospitalaria. QF Elena Galmes.

10:30-11:15 Visita a muestra comercial

11:15-11:45 Hospital Seguro: perspectivas desde control de IAAS. Dr. Angel M. Colque

11:45-12:15 Hipoclorito de sodio versus cloro orgánico: una pelea de un solo round. Mg. Silvia Guerra

TARDE (14:00-17:00)

TARDE

14:00-14:30 Estudio de costos en el uso de desinfectantes. Lic. Patricia Costa.

14:30-15:00 Herramientas para la vigilancia y control de las IAAS en hospitales en construcción o remodelación. Dr. Ángel M. Colque

15:00-15:30 Higiene Ambiental de áreas específicas I (ambulancias, consultorios y lavandería) Mg. Silvia Guerra

15:30-16:15 Visita a muestra comercial

16:15-17:00 Procesos seguros de lavado de textiles en hospitales. QF Elena Galmes



PROGRAMA ACADEMICO- URUHIGIENE 2025

16 de mayo de 2025

16 de Mayo- MAÑANA (9:00-12:15)

9:00-9:30 Gestión de residuos sólidos hospitalarios (RSH) e implementación de una planta propia de tratamiento. Lic. Patricia Costa.

9:30-9:50 Higiene Ambiental de áreas específicas II (CTI Neonatal y de adultos): un reto o solo aplicar un buen protocolo? Mg. Silvia Guerra

9:50-10:10 Presentación del Manual de lavandería hospitalaria. Dr. Angel M. Colque

10:10-10:40 Cómo implementar un Programa de mejora de la higiene hospitalaria y no morir en el intento. Mg. Silvia Guerra

10:40- 11:15 Visita a muestra comercial

11:15-11:45 Desinfectantes hospitalarios: cuál, cómo, cuándo y porqué? Bioquímico Gastón Stockman.

11:45-12:15 Control de la dispersión ambiental de microorganismos de importancia epidemiológica. Mg. Silvia Guerra

16 de Mayo- TARDE (14:00-17:00)

14:00-14:30 Supervisión de la higiene hospitalaria: hacemos lo suficiente? Bioquímico Gastón Stockman.

14:30-15:00 Cómo la tecnología nos asiste en la eficiencia de los procesos de lavado de textiles. QF Elena Galmes.

15:00-15:30 Microorganismos multirresistentes: riesgos de la contaminación de los desagües de lavamanos y medidas de control. Lic. Valeria Nicora

15:30-16:15 Visita a muestra comercial.

16:15-16:45 Rol del líder del servicio de higiene ambiental. Lic. Valeria Nicora.

16:45-17:00 Clausura.