



PROCESS SAFETY



DIÁLOGO DIGITAL

CAPACITACIÓN DE GESTORES DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y REPROCESAMIENTO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS.

EFICACIA Y SEGURIDAD EN EL REPROCESAMIENTO ESTÉRIL DE LOS PRODUCTOS B. BRAUN AESCLAP.

2021 | 2022

Diariamente prestamos asistencia sanitaria utilizando instrumental quirúrgico con el objetivo de preservar la salud o ayudar a recuperarla. El correcto reprocesamiento y tratamiento del instrumental hace posible conservar su valor y funcionalidad lo cual es uno de los principales pilares para la seguridad de los procedimientos quirúrgicos. Con el objetivo de intercambiar experiencias, mejores prácticas y nuevos desarrollos en materia de reprocesamiento entre profesionales, científicos y proveedores, les ponemos a su disposición una serie de Diálogos Digitales, que nos permitirán intercambiar, enseñar, aprender y tratar temas de la actualidad con otros expertos del ámbito.

GRUPO OBJETIVO

Todos los profesionales implicados en la Gestión del Área Quirúrgica y Esterilización así como en la Prevención y Control de Infecciones y Seguridad de Pacientes, en cualquiera de los ámbitos relacionados.

- | Dirección de Gestión y Suministros
- | Gestores de recursos materiales y procesos
- | Responsables de Servicio de Mantenimiento
- | Asistencial (Dirección Médica Quirúrgica y Enfermería, Supervisión de Enfermería de Quirófano o Esterilización, Medicina Preventiva y Salud Pública)

OBJETIVOS DE CAPACITACIÓN

- | Eficaz y seguro reprocesamiento estéril de productos de B. Braun Aesculap.
- | Preservación del valor del instrumental quirúrgico y dispositivos médicos de B. Braun Aesculap.
- | Seguridad higiénica en el reprocesamiento estéril.
- | Organización y gestión en las Centrales de Esterilización.
- | Optimización del Process Design.

INFORMACIÓN

PLATAFORMA DIGITAL

Los Diálogos Digitales se hacen a través del programa Zoom.

AGENDA | INSCRIPCIÓN

Véase los programas a continuación.

TECHNICAL COMPETENCE

CENTER

Dr. Gerhard Kirmse
Aesculap AG, Alemania

ORGANIZACIÓN

Daniela Rank

Aesculap Akademie GmbH, Alemania
daniela.rank@aesculap-akademie.de

Marie Abdo

Aesculap Academia, España
aesculap-academia.es@bbraun.com

AGENDA 2021

Todas las sesiones empiezan a las **16:00 h** (zona horaria CET) y tienen una duración de aproximadamente dos horas.

Por favor consulte su zona horaria para su ubicación en: <https://www.thetimezoneconverter.com/>

FECHA	TEMA	PONENTE
19/05/2021 Enlace Inscripción	Higiene en el quirófano y en el CSSD en tiempos de la pandemia <ul style="list-style-type: none"> Riesgos conocidos y formas de transmisión del Corona virus Precauciones recomendadas en el quirófano <ul style="list-style-type: none"> Tratar a pacientes con sospecha de COVID 19 Personal Gestión material Precauciones recomendadas en la CSSD <ul style="list-style-type: none"> Personal Gestión material Mirar hacia el futuro: ¿Qué vendrá después? 	Dr. med. Georg-Christian Zinn MD and Infection Control, Head of Hygiene Bioscentia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH, Alemania
16/06/2021 Enlace Inscripción	Gestión de instrumentos: El reto de conservar los estándares de calidad <ul style="list-style-type: none"> Riesgos presentes a lo largo del ciclo del instrumental quirúrgico Gestión integral: en busca de la eficiencia <ul style="list-style-type: none"> Inspección ¿Qué hacer con los instrumentos defectuosos? Manejos de stock de reserva 	Jorge De la Vega García Director Técnico de la Central de Esterilización del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA), Oviedo, España
21/07/2021 Enlace Inscripción	¿Cómo probar y garantizar el rendimiento de la limpieza? <ul style="list-style-type: none"> Éxito de la limpieza desde el punto de vista higiénico y material Enfoque basado en indicadores Enfoque basado en la validación Consejos prácticos: Cómo se puede optimizar un proceso 	Markus Auly Director Scientific Affairs Belimed AG, Suiza
22/09/2021 Enlace Inscripción	Factores de éxito para una limpieza manual eficaz <ul style="list-style-type: none"> Propiedades de los distintos limpiadores y desinfectantes ¿Sólo limpiar o limpiar y desinfectar? Técnicas adecuadas de limpieza, apoyo mecánico Escollos típicos 	Maria Alejandra Guedez Infection Prevention Management B. Braun Aesculap, México
20/10/2021 Enlace Inscripción	¿Qué calidad de agua utilizar, en qué punto del ciclo de reprocesamiento? <ul style="list-style-type: none"> Definiciones y parámetros relevantes de las distintas calidades de agua Influencia higiénica de la calidad del agua Efectos sobre las manchas y la corrosión Aplicación de las distintas calidades de agua Consideraciones sobre la fabricación 	Peter Walz Technical Competence Center Aesculap AG, Alemania Ruben Torres Sterile Goods Management B. Braun Surgical S.A.U., España
17/11/2021 Enlace Inscripción	¿Qué hacer con un instrumento defectuoso? <ul style="list-style-type: none"> Métodos de prueba Segunda limpieza Gestión de las reparaciones, existencias de reserva Liderazgo y control de calidad 	Peter Walz Technical Competence Center Aesculap AG, Alemania Ruben Torres Sterile Goods Management B. Braun Surgical S.A.U., España
15/12/2021 Enlace Inscripción	¿Cómo organizar el stock de reserva perfecto? <ul style="list-style-type: none"> ¿Quién es el responsable? ¿Dónde se coloca? ¿Qué instrumentos deben estar? ¿Cuántos? ¿Cómo utilizarlo en la práctica diaria? Reservas y pedidos. 	Jessica Kostka Surgical Asset Management Aesculap AG, Alemania

AGENDA 2022

Todas las sesiones empiezan a las **16:00 h** (zona horaria CET) y tienen una duración de aproximadamente dos horas.

Por favor consulte su zona horaria para su ubicación en: <https://www.thetimezoneconverter.com/>

FECHA	TEMA	PONENTE
19/01/2022 <i>Enlace Inscripción</i>	Sistemas logísticos <ul style="list-style-type: none"> ¿Cómo asegurarse de que el equipo está disponible en el quirófano? Planificación y flujo de trabajo Interfaz Quirófano - CSSD Planificación de conjuntos - ¿Cuántos necesito? 	Davide D'Aprile Surgical Asset Management Aesculap AG, Alemania Dr. Gerhard Kirmse Director Technical Competence Center Aesculap AG, Alemania
16/02/2022 <i>Enlace Inscripción</i>	¿Cómo asegurarse de que sus productos son realmente estériles? <ul style="list-style-type: none"> Filosofía de la validación, filosofía de los indicadores Idea de la peor carga posible Cómo asegurar el proceso diario - Controles de rutina ¿Se mantiene la esterilidad? Sistemas de barrera estéril 	Markus Auly Director Scientific Affaires Belimed AG, Switzerland Dr. Gerhard Kirmse Technical Competence Center Aesculap AG, Alemania
23/03/2022 <i>Enlace Inscripción</i>	El poder del seguimiento: ¿Qué le dicen los datos? <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué debo rastrear? Datos maestros Seguimiento en base a conjuntos: beneficios y esfuerzos ¿Debo hacer un seguimiento de cada instrumento? Tecnología, beneficios y esfuerzos ¿Qué tamaño debe tener un sistema? TOM versus IMS completo 	Lourdes Flores Surgical Asset Management Aesculap AG, Alemania
20/04/2022 <i>Enlace Inscripción</i>	¿Cómo mantener la esterilidad de los productos? <ul style="list-style-type: none"> Sistemas de barrera estéril, vida propia Manipulación y Almacenamiento, errores típicos Presentación aséptica Antecedentes de las barreras dobles 	Eva Streit Global Product Management Aesculap AG, Alemania
18/05/2022 <i>Enlace Inscripción</i>	Corrosión: ¿Por qué sigue siendo un problema? <ul style="list-style-type: none"> Causas fundamentales de la corrosión Resistencia del material Factores ambientales 	Peter Walz Technical Competence Center Aesculap AG, Alemania Ruben Torres Sterile Goods Management B. Braun Surgical S.A.U., España

