

12 CONGRESO PANAMERICANO DE ESTERILIZACIÓN

17 CONGRESO INTERNACIONAL DE ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA

1 CONGRESO DE CIENCIAS DE LA ESTERILIZACIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

12 CONGRESO IBEROAMERICANO DE ENFERMERAS EN GASTROENTEROLOGÍA Y ENDOSCOPIA

# DESARROLLO E INNOVACIÓN EN ESTERILIZACIÓN COMO BASE PARA LA ACREDITACIÓN DE LAS INSTITUCIONES DE SALUD EN LATINOAMÉRICA



30, 31 - 1 Y 2 | 20 | CDMX  
OCT - NOV | 23

SEDE: UNIDAD DE CONGRESOS  
CENTRO MÉDICO NACIONAL SIGLO XXI

## PARA MÁS INFORMACIÓN

### COLEGIO MEXICANO DE PROFESIONALES EN ESTERILIZACIÓN

panamericano2023@profesionalesenesterilizacion.com  
esterilizacionmexico@gmail.com  
55-67-51-07-66 | 55-40-37-49-33  
www.profesionalesenesterilizacion.com

## INFORMES



CONTACTO DE  
WHATSAPP



## INSCRIPCIÓN



**12 CONGRESO PANAMERICANO DE ESTERILIZACIÓN**

**17 CONGRESO INTERNACIONAL DE ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA**

**1 CONGRESO DE CIENCIAS DE LA ESTERILIZACIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

**12 CONGRESO IBEROAMERICANO DE ENFERMERAS EN GASTROENTEROLOGÍA Y ENDOSCOPIA**

**Estimados colegas enfermeros, instrumentadores, farmacéuticos, técnicos y auxiliares de las centrales de reprocesamiento de instrumental y dispositivos médicos estériles de Latinoamérica y el Caribe:**

El desarrollo de la esterilización en Latinoamérica ha sido un trabajo constante que surge de manera activa por el interés de quienes desempeñan sus funciones en los Centros de reprocesamiento de instrumental y dispositivos médicos, con la influencia de la evolución tecnológica y científica, así como de quienes la proveen, poniendo de manifiesto la importancia de la educación profesional, la capacitación continua y la actualización.

Es por ello que desde el año 2000 surge en Chile el primer congreso panamericano de esterilización con el objetivo de difundir y promover mejores prácticas, un reto enorme ante las circunstancias particulares de cada uno de los países latinoamericanos. En el año 2006 en el marco del 4 congreso panamericano se constituye la Sociedad Latinoamericana de Ciencias de la Esterilización, integrada por Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, México y Perú, a la cual se suman en los siguientes años, Bolivia, Venezuela, Uruguay, Nicaragua. Con la formación de nuevas sociedades científicas y el entendimiento de que la esterilización debe entenderse como un conjunto de ciencias con una integración interdisciplinaria, en la que el empoderamiento profesional a través del conocimiento es sin duda lo que generará mejores prácticas, surge en el 2019 en Argentina la Federación Latinoamericana de Ciencias de la esterilización.

Nuestro objetivo es que la evolución de los centros de reprocesamiento de dispositivos médicos en cada uno de nuestros países avance de acuerdo a las posibilidades y realidades de cada región, con tecnología vanguardista, generando mejores prácticas, pero siempre liderada por quienes hemos hecho de la esterilización nuestro diario quehacer en el ámbito técnico, educativo, científico y normativo, adoptando, adaptando y creando los modelos de trabajo necesarios para impulsar la normatividad, la enseñanza, la estandarización y la certificación adecuada para América Latina y el Caribe, siempre basado en el conocimiento enfocado, dirigido, analizado y sobre todo fundamentado.

Sin duda en el análisis de riesgo de los dispositivos médicos, la definición de críticos y semicríticos ya no es suficiente, por eso los endoscopios y sus accesorios serán en el futuro integrados a los centros de reprocesamiento de los hospitales, es así que en un esfuerzo de integración hemos convocado también a ASIEGE para un trabajo colaborativo que nos lleve de manera integrada a buscar la estandarización de estos procesos.

Quienes integramos a la directiva de la Federación Latinoamericana de Ciencias de la Esterilización Hospitalaria, estamos sin ninguna duda interesados en conjuntar cada día a más países, a más miembros que interesados en el desarrollo de la esterilización y libres de conflictos de intereses, nos ayuden a través del trabajo colegiado a ser mediadores entre las necesidades detectadas, las realidades persistentes dependientes de condiciones políticas o económicas y del gran interés existente por quienes nos desempeñamos en las centrales de reprocesamiento, desde la parte técnica, gerencial, educativa o científica de continuar impulsando el cambio en beneficio de la seguridad del paciente.

Que mejor oportunidad de reunirnos, aprender, discutir y promover la información actualizada en la que las ciencias de la esterilización incluyan la visión de la inteligencia artificial, la automatización, en análisis de la huella de carbono de los dispositivos médicos, pero también el análisis bioético y legal del reuso, sin dejar de lado el impacto que tiene en el reprocesamiento la limpieza, más cuando existe evidencia de enfermedades neurodegenerativas que pueden ser transmitidas desde los dispositivos médicos, sin dejar de lado las tecnologías de vanguardia en esterilización, monitoreo y validación, barreras microbiológicas, así como los temas relacionados a la gestión de los procesos enfocados en la trazabilidad con fines de control, y acreditación de la calidad de procesos, estructuras y capital humano.

Bienvenidos todos a participar.

Lic. Fabiola Casas  
Presidente FELACEH

# PATROCINADORES

*Es indudable que un evento de esta magnitud no se podría realizar sin el soporte económico y académico de nuestros patrocinadores, por eso hacemos patente nuestro agradecimiento.*

## PLATINUM



**PiSA**<sup>®</sup>  
FARMACEUTICA



Especialistas en Esterilización y Envase

A MEMBER OF THE  STERIMED GROUP

[www.grupoeee.com](http://www.grupoeee.com)



**20** AÑOS  
**Technodomus.**  
TUS ALIADOS EN TECNOLOGÍA MÉDICA



**STERIS**<sup>®</sup>



**ASP**™ Advanced Sterilization Products



**Tuttnauer**  
Innovation · Legacy · Partnership



**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE



**Belimed**  
Infection Control

## GOLDEN



**Fb**



**Absten**  
DIAGNOSTIK



**CÁMARA**  
ORTOPEDIA Y NEUROCIRUGÍA



**eem**  
Especialistas de Equipo Médico<sup>®</sup>



Savare Medika  
Servicios Integrales de CEyE



**X**  
XSCHL



**INTERLAB**  
Software de Trazabilidad y Gestión

## SILVER



**Case Medical**



**surfacide**<sup>®</sup>



**Durfa**  
Material Medico Especializado



**ESTERILIZACIÓN MÉDICA**



**PMH**<sup>®</sup>  
Innovando para ti.



**Mandra**  
MEDICAL UNIFORMS



**SIHC**  
SURGICAL INSTRUMENT HEALTH CARE SA DE CV

## ORGANIZACIONES CIENTÍFICAS PARTICIPANTES



ae ACCES

UNIVERSIDAD DE LOS RÍOS

AMETED S.R.L.

AATAE

ASIEGE

APEIQ

CONOCER

FUDESA

GROWING UP

sobecc

CIVEES

Socienee

SPECH

U-NursingLatam

**12** CONGRESO PANAMERICANO DE ESTERILIZACIÓN

**17** CONGRESO INTERNACIONAL DE ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA

**1** CONGRESO DE CIENCIAS DE LA ESTERILIZACIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

**12** CONGRESO IBEROAMERICANO DE ENFERMERAS EN GASTROENTEROLOGÍA Y ENDOSCOPIA

## PROGRAMA GENERAL

30 de octubre

**INSCRIPCIONES**

08:00 a 17:00 hrs

30 de octubre  
**PRECONGRESO**  
09:30 a 18:30 hrs

30 de octubre  
**INAUGURACIÓN Y  
COCTEL DE BIENVENIDA**  
19:00 A 22:00 hrs

31 de octubre al 2 de noviembre  
**PLENARIAS  
ESTERILIZACIÓN**  
08:00 a 18:00

31 de octubre al 2 de noviembre  
**PLENARIAS  
ENDOSCOPIA**  
08:00 a 18:00

31 de octubre al 2 de noviembre  
**PLENARIAS  
CONOCER**  
08:00 a 15:00


31 de octubre al 2 de noviembre  
**TALLERES INTERACTIVOS**  
08:00 a 18:00

01 de noviembre  
**CENA BAILE**  
21:00 A 02:00 hrs.

02 de noviembre  
**CLAUSURA**  
14:00 A 15:00 hrs.

3 de noviembre  
**TOURS POSTCONGRESO**  
09:00 a 18:00

# PROGRAMA PRECONGRESO

AUDITORIO		BLOQUE 1 10:00 a 12:30	BLOQUE 2 13:00 a 15:30	BLOQUE 3 16:00 a 18:00
2 Planta Baja	TALLER 1	<p>Posicionamiento Seguro del Paciente; Una Mirada Especial de los Accesorios y Extensiones de las Mesas Quirúrgicas</p> 	<p>Limpieza Automatizada de Instrumentos y Dispositivos Médicos</p> 	<p>Equipamiento, Tecnología y Documentación en una Central de Esterilización</p> 
	TALLER 2	<p>Liberación Paramétrica de Cargas Estériles; Uso Racional y Económico de Indicadores para Monitorear la Esterilización</p> 	<p>Solución Eficaz a Un Problema Común; Recepción, Control y Entrega de Dispositivos e Implantes Externos</p> 	<p>Dejando Huella Con Productos Sustentables Para El Procesamiento De Dispositivos Médicos</p> 
4 Planta Baja	TALLER 3	<p>5 pasos para implementar un sistema de calidad de tu Centro de Reprocesamiento</p> 	SIMPOSIO 11	<p>Impacto Económico y Ambiental Detrás de las Tecnologías de Esterilización</p>
	TALLER 4	<p>Criterios de Selección de Empaques Flexibles: Análisis de la Norma ISO 11607 – 1</p> 		<p>TALLER 19</p>
5 Planta Alta	TALLER 4		<p>TALLER 12</p>	<p>Innovación en Materiales para Empaques de Esterilización: ULTRA</p>
	TALLER 5	<p>La Importancia de la Automatización del Lavado de Instrumental y su Monitorización</p> 	<p>TALLER 20</p>	<p>Detección y Solución de Prácticas Inadecuadas en el Uso de Sistemas de Barrera Flexible</p>
6 Planta Alta	SIMPOSIO 5		<p>SIMPOSIO 13</p>	<p>Requisitos Mínimos para la Instalación de un Esterilizador de Vapor de Reciente Tecnología</p>
	SIMPOSIO 5		<p>Mitos y Realidades Acerca de la Esterilización de Baja Temperatura; Insumos y Monitorización</p>	<p>SIMPOSIO 21</p>

# PROGRAMA PRECONGRESO

SALAS DE USOS MÚLTIPLES		BLOQUE 1 10:00 a 12:30	BLOQUE 2 13:00 a 15:30	BLOQUE 3 16:00 a 18:00
7 Planta Alta 	TALLER 6	Limpieza Manual Vs Limpieza Automatizada	TALLER 14 Sistemas de Barrera Estéril y Técnicas De Empaquetamiento para Disminuir la Resistencia a la Penetración del Vapor	TALLER 22 Sistema de Monitoreo de Cargas y Validación de Equipos
8 Planta Alta 	TALLER 7	Reprocesamiento de Endoscopios	TALLER 15 Proceso de Limpieza y Mantenimiento de Instrumental Quirúrgico	TALLER 23 Nuevas tecnologías en indicadores para Monitorear el Proceso de Esterilización.
9 Planta Alta 	TALLER 8	Protocolo para la Prevención de Infecciones Asociadas a la Instalación de Catéter Urinario 	TALLER 16 Manejo Integral y Avanzando de Heridas Crónicas 	TALLER 24 Taller de Certificación por Competencias del Estándar EC 1346 Esterilizar Dispositivos Médicos AMPE-COMPE

## TALLERES EXTRAMUROS

Cupo	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3
20 personas por grupo	Visita al Taller de Mantenimiento Correctivo de Instrumental de BBraun 09:00 a 14:00	Visita al Taller de Mantenimiento Correctivo de Instrumental de BBraun 12:00 a 17:00	NA
20 personas por grupo	Visita a la Fábrica de Empaques Grado Médico de Especialistas en Esterilización y Envase 09:00 a 12:00	Visita a la Fábrica de Empaques Grado Médico de Especialistas en Esterilización y Envase 11:00 a 14:00	Visita a la Fábrica de Empaques Grado Médico de Especialistas en Esterilización y Envase 13:00 a 16:00
20 personas por grupo	Visita a la Unidad Quirúrgica Ideal Especialistas de Equipo Médico 09:00 a 12:00	Visita a la Unidad Quirúrgica Ideal Especialistas de Equipo Médico 09:00 a 12:00	Visita a la Unidad Quirúrgica Ideal Especialistas de Equipo Médico 09:00 a 12:00

# 30 de octubre

## Auditorio 1

### Programa Inaugural

18:40 A 18:45	Bienvenida
18:45 a 18:55	Presentación del Presidium e Invitados Especiales
18:55 a 19:20	Ceremonia Inaugural <ul style="list-style-type: none"><li>• Honores a la bandera</li><li>• Palabras de bienvenida</li><li>• Exposición de Motivos</li><li>• Reconocimiento a la Trayectoria</li><li>• Palabras de Inauguración</li></ul>
<b>MESA DE EXPERTOS</b> <b>INTERACCIONES ENTRE EL PROFESIONAL DE LA ESTERILIZACIÓN, LA INDUSTRIA Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO</b>	
19:30 a 20:00	Reflexiones Sobre la Esterilización en el Mundo Prof. Win Renders (Bélgica) Presidente Fundador del WHFSS
20:00 a 20:15	Historia Tecnológica de la Esterilización Lic. Elena Lorenzo (España) Representante de la Industria ( MATACHANA)
20:15 a 20:30	Evolución de las Centrales de Esterilización en Latinoamérica Desde la Formación del Profesional Tec. Kurt Terrazas (Argentina)
20:30 a 21:00	30 Años de Evolución y Desarrollo de la Esterilización en México Ing. Albert Pla Andreu Socio Fundador de Especialistas en Esterilización y Envase
21:00 a 22:00	INAUGURACIÓN DE LA EXPO COMERCIAL
	COCTEL DE BIENVENIDA

**31 de Octubre**  
**Auditorio 1**

	Horario	Conferencia	Profesor	
<b>BLOQUE 1 EPIDEMIOLOGÍA</b> Coordina: Dra. Irma Zamudio Lugo	08:00 a 08:35	<b>Limpieza y Desinfección de Superficies Ambientales: Nuevas Tendencias</b>	<b>PhD. Duygu Percin (Turquía)</b> Vicerrector de la Universidad de Ciencias de la Salud de Kutahya, Presidenta de DAS, la Sociedad Turca de Desinfección, Antisepsia y Esterilización	
	08:40 a 09:15	<b>Disposiciones Mundiales para la Normalización de la Desinfección de Alto Nivel</b>	<b>Mtra. Silvia Guerra (Uruguay)</b> Magister en Epidemiología Dirección Departamental de Salud de Montevideo, Ministerio de Salud	
	09:20 a 09:55	<b>Avances en la Evidencia Científica de la Transmisión de Enfermedades Neurodegenerativas por Instrumentos “Estériles” Contaminados</b>	<b>PhD. Angélique Igel-Egalon (Francia)</b> Instituto Frances de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente	
	10:00 a 11:00	<b>RECESO Y VISITA A LA EXPO COMERCIAL</b>		
		<b>TALLERES INTERACTIVOS</b>		
		<b>Identificación de Eventos Adversos Quirúrgicos a Través de la Trazabilidad TECHNODOMUS</b>		
		<b>Selección y Uso de Cepillos para Limpieza de Instrumental Quirúrgico STERIS</b>		
<b>Gestión, Control y Cuidado en Instrumental Quirúrgico Aesculap BBraun</b>				
11:00 a 11:35	<b>Puede la Tecnología de Aire Limpio Prevenir las Infecciones Adquiridas en Hospitales</b>	<b>PhD. Duygu Percin (Turquia)</b> Vicerrector de la Universidad de Ciencias de la Salud de Kutahya, Presidenta de DAS, la Sociedad Turca de Desinfección, Antisepsia y Esterilización		
11:40 a 12:00	<b>Mesa de Expertos</b> Coordina: Dra. Irma Zamudio Lugo			
<b>BLOQUE 2 GESTIÓN INTEGRAL</b> Coordina: Ph.D. Concepción Ramos Gutiérrez	12:05 a 12:40	<b>Consideraciones en Planificación y Diseño de los Centros de Reprocesamiento de Dispositivos Médicos para Obtener Resultados Óptimos</b>	<b>Ing. Nelson Garrido ( USA)</b> Director Internacional de Planificación y Diseño de CSSD	
	12:45 a 13:20	<b>Beneficios Operativos de la Automatización de los Centros de Reprocesamiento de Dispositivos Médico Estériles</b>	<b>Lic. Giovanna Paola Ruiz Beltrán (Colombia)</b> Profesional en Instrumentación Quirúrgica Especialización en Auditoria en salud	
	13:25 a 14:00	<b>Logística de Productos Estériles en el Mundo Moderno: Cómo Ser Ágil y Seguro al Mismo Tiempo</b>	<b>Dr. Gerhard Kirmse (Alemania)</b> Director Centro de Competencia Técnica Aesculap	
	14:00 a 14:15	<b>Mesa de Expertos</b> Coordina: Ph.D. Concepción Ramos Gutiérrez		
	14:15 a 15:15	<b>RECESO Y VISITA A LA EXPO COMERCIAL</b>		
		<b>TALLERES INTERACTIVOS</b>		
		<b>Identificación de Eventos Adversos Quirúrgicos a Través de la Trazabilidad TECHNODOMUS</b>		
<b>Selección y Uso de Cepillos para Limpieza de Instrumental Quirúrgico STERIS</b>				
<b>Gestión, Control y Cuidado en Instrumental Quirúrgico Aesculap BBraun</b>				



**31 de Octubre**  
**Auditorio 1**

<b>BLOQUE 3 INNOVACIÓN EN ESTERILIZACIÓN</b> Coordina: Ing. Biomedicos	15:15 a 15:50	<b>Estrategias Empleadas en la Central de Esterilización para Mejorar los Procesos en un Hospital de Tercer Nivel</b>	<b>Mtra. María Patricia Padilla Zarate (México)</b> Subdirectora de Enfermería del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga
	15:55 a 16:30	<b>Gestión y Trazabilidad Sistematizada del Instrumental Quirúrgico para las Centrales de Esterilización, Un Gran Aporte a la Optimización de los Procesos</b>	<b>I. Qca. Nubia Prada (Colombia)</b> Coordinadora de la Central de Esterilización del Instituto Nacional de Cancerología de Bogotá Miembro fundador de ACPE
	16:35 a 17:10	<b>Radiofrecuencia ; Una Solución para el Control y la Gestión de los Dispositivos Médicos Estériles</b>	<b>Ing. Birkin Tang (China)</b> Gerente de Desarrollo de Productos para el Control de Infecciones LAOKEN
	17:10 a 17:25	<b>Mesa de Expertos</b> Coordina:	
	17:25 a 18:30	<b>RECESO Y VISITA A LA EXPO COMERCIAL</b>	
	18:30 a 19:00	<b>Lanzamiento para América Latina</b> <b>Nueva Generación de Empaques Grado Médico</b>	
<b>FIN DE LA JORNADA ACADÉMICA</b>			

**01 de Noviembre**  
**Auditorio 1**

Horario	Conferencia	Profesor
08:00 a 08:35	<b>Proceso para la Gestión del Cambio de la Central de Reprocesamiento de Dispositivos Médicos con una Visión de Futuro</b>	
08:40 a 09:15	<b>Detergentes Específicos para Instrumentos Usados en Cirugías Contaminadas con Partículas No Infecciosas</b>	<b>PhD. Angélique Igel-Egalon (Francia)</b> Instituto Frances de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente
09:20 a 09:55	<b>Estándares Internacionales para la Selección del Detergente Ideal</b>	<b>Ing. Rodrigo Freitas Freitas (Brasil)</b> MBA en Gestión Comercial por la FGV y Universidad de California Irvine
10:00 a 11:00	<b>RECESO Y VISITA A LA EXPO COMERCIAL</b>	
	<b>TALLERES INTERACTIVOS</b>	
	<b>Identificación de Eventos Adversos Quirúrgicos a Través de la Trazabilidad</b> <b>TECHNODOMUS</b>	
	<b>Selección y Uso de Cepillos para Limpieza de Instrumental Quirúrgico</b> <b>STERIS</b>	
	<b>Gestión, Control y Cuidado en Instrumental Quirúrgico Aesculap</b> <b>BBraun</b>	
11:00 a 11:35	<b>Monitoreo y Validación de la Limpieza; Condición Fundamental para Garantizar la Reducción de la Biocarga en Un Dispositivo Médico a Esterilizar</b>	<b>Dr. Ulrich Kaiser (Alemania)</b> Gerente de Investigación, Desarrollo y Producción para el Diseño, Validación y Monitoreo de Procesos
11:40 a 12:00	<b>Mesa de Expertos</b> Coordina: Lic. Fabiola Casas	

**01 de Noviembre**  
**Auditorio 1**

<b>BLOQUE 5 Barreras Microbiológicas</b> Coordinadora: Mtra. Cristina Ávalos (Bolivia)	12:05 a 12:40	Evidencia Científica del Funcionamiento de un Empaque Cómo Barrera Microbiológica	<b>Ing. Christophe Simon (Francia)</b> Miembro de la junta del Centro Técnico Nacional de la Industria del Papel de Francia
	12:45 a 13:20	Evolución en el Reprocesamiento de Ureteroscopios; Uso de la Evidencia Científica para Mejorar la Calidad de los Procesos	<b>Mtra. Sandra Patricia Rodríguez Bonilla (Colombia)</b> Presidenta de la Mesa de Desinfectantes del Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación
	13:25 a 14:00	Estéril en la Central de Esterilización... ¿Pero Aun Estéril Cuando se Usa en el Paciente?; Una Aproximación al Análisis de Riesgo	<b>Dr. Gerhard Kirmse (Alemania)</b> Director Centro de Competencia Técnica Aesculap
	14:00 a 14:15	<b>Mesa de Expertos</b> Coordina: Mtra. Cristina Ávalos (Bolivia)	
	14:15 a 15:15	<b>RECESO Y VISITA A LA EXPO COMERCIAL</b>	
		<b>TALLERES INTERACTIVOS</b>	
		<b>Identificación de Eventos Adversos Quirúrgicos a Través de la Trazabilidad TECHNODOMUS</b>	
<b>Selección y Uso de Cepillos para Limpieza de Instrumental Quirúrgico STERIS</b>			
<b>Gestión, Control y Cuidado en Instrumental Quirúrgico Aesculap BBraun</b>			
<b>BLOQUE 6 Esterilización y Validación</b> Coordinadora: Ma. Elena Yackle Chuquipiondo (Perú)	15:15 a 15:50	Implicaciones de los Empaques Grado Médico en el Mantenimiento de la Esterilidad de un Dispositivo Médico	<b>Ing. Christophe Simon (Francia)</b> Miembro de la Junta del Centro Técnico Nacional de la Industria del Papel de Francia
	15:55 a 16:30	Esterilizadores de Vapor; El Desafío de Su Funcionamiento	<b>Ad Geilings (Nederlands)</b> Miembro del Comité Holandés de Esterilización y Esterilidad Miembro de CEN/TC102
	16:35 a 17:10	Liberación Paramétrica de Unidades Estériles en Esterilización Con Vapor	<b>Dr. Ulrich Kaiser (Alemania)</b> Gerente de Investigación, Desarrollo y Producción para el Diseño, Validación y Monitoreo de Procesos
	17:10 a 17:25	<b>Mesa de Expertos</b> Coordina: Ma. Elena Yackle Chuquipiondo (Perú)	
	17:25 a 18:00	<b>RECESO Y VISITA A LA EXPO COMERCIAL</b>	
	18:00 a 19:00	<b>DESARROLLO HUMANO</b> <b>Empoderamiento y liderazgo</b> Claudia Contreras Presidente de la Organización Mundial del Instrumentador Quirúrgico	
	<b>EVENTO SOCIAL</b>	21:00 a 02:00	<b>CENA BAILE</b> <b>CONCURSO DE TRALLES REGIONALES</b>

**0 2 de Noviembre**  
**Auditorio 1**

Horario	Conferencia	Profesor	
<b>BLOQUE 7: DISPOSITIVOS Y SOSTENIBILIDAD</b> Coordina: Lic. Jorge Daniel (México)	08:00 a 08:35	<b>Estado del Arte de la Sostenibilidad Desde las Centrales de Esterilización</b>	<b>Mtra. Mayra Ordoñez (Colombia)</b> Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud. Colombia
	08:40 a 09:15	<b>Argumentos Científicos y Clínicos para el Reuso de Dispositivos Médicos de Un Solo Uso</b>	<b>Ing. David Sheon (USA)</b> Asociación de Reprocesadores de Dispositivos Médicos
	09:20 a 09:55	<b>Sostenibilidad de las Centrales de Esterilización a Través de Procesos Estandarizados y Tecnologías Responsables</b>	<b>Dr. Thomas Fengler (Alemania)</b> Director e Investigador de Forum Cleanical
	09:55 a 10:10	<b>Mesa de Expertos</b> Coordina: Lic. Jorge Daniel (CANIFARMA)	
	10:10 a 11:10	<b>RECESO Y VISITA A LA EXPO COMERCIAL</b>	
	11:10 a 11:45	<b>Desafíos del Procesamiento de Dispositivos Críticos de Osteosíntesis</b>	<b>Mtra. Patricia Gutiérrez Alegría (Chile)</b> Gerente de Central de Reprocesamiento Hospital Militar, Santiago de Chile
<b>BLOQUE 8: RETOS PARA EL REPROCESAMIENTO</b> Coordina: Mtra. Erika Lawrence Berroteran (Nicaragua)	11:50 a 12:25	<b>El Significado Real de la Trazabilidad en la Integración de la Central de Esterilización en la Gestión Hospitalaria</b>	<b>Ing. Francisco Jiménez (México)</b> Desarrollador de Sistemas de Gestión para Centrales de Esterilización y Farmacias
	12:30 a 13:05	<b>Liderazgo Transformacional Aplicado al Reprocesamiento de los Dispositivos Médicos; Impacto Nacional en Instituciones de Salud de México</b>	<b>Mtra. Maribel Zepeda Arias (México)</b> Directora Nacional de Enfermería Instituto Mexicano del Seguro Social
	13:05 a 13:20	<b>Mesa de Expertos</b> Coordina: Mtra. Erika Lawrence Berroteran (Nicaragua)	
	13:20 a 14:20	<b>RECESO Y VISITA A LA EXPO COMERCIAL</b>	
	14:20 a 14:55	<b>Inteligencia Artificial Aplicada a la Central de Esterilización</b>	<b>Lic. Fabiola Casas</b> Presidente de la Federación Latinoamericana de Ciencias de la Esterilización
15:00 a 15:30	<b>C L A U S U R A</b>		

