

## PROGRAMA CIENTÍFICO PROGRAMA SIMPOSIO DE ENFERMERÍA

PROGRAMA CIENTÍFICO PROGRAMA SIMPOSIO DE ENFERMERÍA	
<b>HORA</b>	<b>MIÉRCOLES 22 DE OCTUBRE</b>
08:00 - 8:30	Acreditación
<b>08:30 - 10:00</b>	<b>BLOQUE 1: CIRUGÍA E INTRAOPERATORIO</b>
<b>Arrayán</b>	<b>Presidente</b>
	<b>Secretario</b>
08:30 - 08:40	Bienvenida
08:40 - 09:00	Optimización del tiempo en pabellón. Las claves y estrategias para funcionar como reloj.
09:00 - 09:20	Cirugía WALANT. ¿Se puede fuera de pabellón?
09:20 - 09:40	Cierre y cobertura en prótesis de rodilla, caso clínico.
09:40 - 10:00	Mesa redonda: Enfermera de pabellón. ¿Cómo optimizar nuestra labor?
<b>10:00 - 10:30</b>	<b>CAFÉ</b>
<b>10:30 - 12:30</b>	<b>BLOQUE 2: GESTIÓN DE CUIDADO</b>
<b>Arrayán</b>	<b>Presidente</b>
	<b>Secretario</b>
10:30 - 10:50	Listas de espera: alianza público privada
10:50 - 11:10	Enfermería de enlace en traumatología
11:10 - 11:30	UAT (banco de huesos) almacenamiento y procuramiento en Clínica Alemana
11:30 - 12:10	Mesa redonda: Ley Karin e impacto en enfermería
<b>12:30 - 15:00</b>	<b>ALMUERZO</b>
<b>15:00 - 16:30</b>	<b>BLOQUE 3: ACTUALIZACIÓN DE NORMAS Y PROTOCOLOS</b>
<b>Arrayán</b>	<b>Presidente</b>
	<b>Secretario</b>
15:00-15:20	Tutores externos: Protocolo intra y extra hospitalario
15:20-15:40	Uso de VACCUM: ¿Qué opciones tenemos actualmente?
15:40-16:00	Implementación del programa de paciente con cirugía de escoliosis. Datos y análisis
16:00-16:30	Mesa redonda: Seguimiento de enfermería y protocolo ERAS.
<b>16:30 - 17:00</b>	<b>CAFÉ</b>
<b>17:00 - 18:30</b>	<b>BLOQUE 4: CASOS COMPLEJOS "PONIENDO EN APRIETOS A LOS PRESENTADORES"</b>
<b>Arrayán</b>	<b>Presidente</b>
	<b>Secretario</b>
17:00-17:20	Cirugía robótica en traumatología, un desafío para el equipo de enfermería
17:20-17:40	Cirugía ambulatoria traumatológica: Avances y desafíos
17:40-18:00	Centro de comando: Impacto en gestión de camas
18:00-18:30	Mesa redonda: DATA y enfermería basada en evidencia
<b>19:30 - 21:00</b>	<b>CEREMONIA INAUGURAL Y COCKTAIL</b>

MIÉRCOLES 22 DE OCTUBRE