

Fecha: 21-04-2026
Medio: La Discusión
Supl.: La Discusión
Tipo: Noticia general

Pág.: 5
Cm2: 171,7
VPE: \$ 171.013

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Título: Hospital regional podrá esterilizar más de 4,7 millones de litros de instrumental

Hospital regional podrá esterilizar más de 4,7 millones de litros de instrumental



Desde el Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM) se ha impulsado un trabajo colaborativo con los distintos establecimientos de la región, orientado a avanzar hacia la estandarización de procesos de esterilización, alineados con normativas nacionales e internacionales de bioseguridad. Este enfoque busca asegurar criterios comunes en todas las etapas de esterilización para todos los centros de salud de Ñuble, desde la recepción del material, su limpieza y preparación, hasta su almacenamiento y distribución.

En este contexto, el Hospital Regional de Ñuble proyecta consolidar este modelo con una Central de Esterilización moderna, que tendrá una capacidad

superior a 4,7 millones de litros de instrumental quirúrgico y dispositivos médicos al año, incorporando tecnología de vanguardia y sistemas de trazabilidad que asegurarán la calidad del proceso, junto a equipamiento nuevo y validado internacionalmente.

La nueva central será clave al integrar tecnología de última generación y monitoreo en todas las etapas del proceso, garantizando condiciones óptimas de uso del instrumental. Además, su diseño considera un flujo unidireccional, reduciendo riesgos de contaminación cruzada y fortaleciendo la seguridad del paciente.

Para María Paz Osses, enfermera supervisora del servicio en el HCHM, "la estandarización de los procesos de esterilización permite garantizar una atención uniforme, segura y de calidad, optimiza la eficiencia operativa, reduce los costos, permite el cumplimiento de la normativa sanitaria vigente, contribuyendo directamente con la disminución de las infecciones asociadas a la atención de salud".