

Nuevo equipamiento para Centro de Materiales

# CASMU invierte en calidad

Dentro del marco del plan de reequipamiento y para proporcionar una mejora en la calidad en la atención, CASMU ha incorporado equipamiento de última generación en esta área, otorgando las mayores garantías a sus pacientes.



LAVADORA DE INSTRUMENTAL CERRADA



LAVADORA DE INSTRUMENTAL ABIERTA



Lic. Enfermería  
María Luisa  
Guerra  
Jefe de Enfermería  
de Sanatorio N° 2  
CASMU



Dr. Daniel Salinas  
Grecco  
Gerente de Recursos  
Materiales CASMU

**N**os hemos reunido con la Lic. Guerra, quien con su extensa trayectoria en la Institución en el terreno de la salud, comparte hoy con nosotros su vasta experiencia.

En la actualidad, la atención hospitalaria constituye un desafío importante para el equipo de salud debido a su alta complejidad y costos asociados. El perfil de los pacientes que se atienden en los hospitales ha cambiado, en los últimos años, producto de la aparición de nuevas enfermedades, el cambio demográfico de la población con un mayor envejecimiento, el incremento de la prevalencia de patologías crónicas y los pacientes inmunosuprimidos, así como por otro lado, la incorporación de nuevas tecnologías de diagnóstico y así como

los avances en las modalidades de atención.

La mayoría de los pacientes que hoy ingresan a los hospitales son sometidos a algún tipo de procedimiento invasivo, desde una punción venosa hasta una intervención quirúrgica mayor con mayores riesgos potenciales de infecciones.

ción del material, procurando como objetivo un eficaz control de calidad en todos los pasos del proceso.

El material requiere ser lavado, desinfectado, secado, empaquetado, esterilizado y almacenado para su entrega en el momento en que es requerido y de acuerdo a normativas específicas.

Un proceso de esterilización seguro requiere de equipamiento adecuado, de controles, físicos, químicos y biológicos y de personal entrenado y capacitado para la tarea.

Este equipamiento de la prestigiosa firma Getinge, de origen sueco, incluye dos autoclaves de esterilización a vapor de un porte de 595 y



AUTOCLAVE CERRADO



AUTOCLAVE ABIERTO

Por ello, todo programa para prevención de las infecciones hospitalarias, además de hacer hincapié en la higiene de las manos, uso de guantes, asepsia, estrategias de aislamiento cuando sea preciso, debe incluir también la esterilización del material médico quirúrgico en contacto con los pacientes.

En tal sentido, la esterilización de los artículos de uso clínico constituye un mecanismo eficiente e indiscutible para prevenir infecciones asociadas a la atención de la salud.

Es por tanto necesario establecer y revisar en forma periódica, los procesos en el lavado, desinfección y esterilización de los dispositivos médicos, almacenaje, distribución y manipula-

Dentro de la organización hospitalaria, los servicios que proveen los artículos y equipos antes mencionados son de enorme importancia. Los mismos aseguran que el material que se utiliza no represente un riesgo para la salud del paciente. La Central de esterilización: recibe, acondiciona, procesa, controla, almacena y distribuyen textiles (gasas, ropa para block quirúrgico, etc.), equipamiento biomédico e instrumental.

Dicha centralización tiene como objetivo garantizar las actividades de limpieza, desinfección y esterilización del material; verificando la eficacia y la calidad de los procesos, permitiendo garantizar la seguridad biológica, de los artículos a ser utilizados en los pacientes.

775 litros respectivamente (ubicados en Sanatorio 2 y Sanatorio 1) con doble puerta de acceso, sistema de bandejas interior y conexión remota a computadora; un autoclave de mesa de ciclo rápido y una lavadora desinfectadora de instrumental quirúrgico. Asimismo se incorporará un esterilizador de plasma o peróxido de hidrógeno Sterrad para instrumental y accesorios.

Este reequipamiento apunta a permitir procesos más rápidos, con indicadores que permiten la trazabilidad del proceso y la seguridad biológica; contribuyendo de esta manera a la mejora continua de los procesos sanitarios.