



UDS

PROFESOR: María Cecilia Zamorano

GRADO: 6° cuatrimestre

GRUPO: (A) Escolarizado

ALUMNA: Bethsaida Vazquez Hernández.

Generalidades de la central de Equipos y Esterilización

La central de esterilización era el "apéndice" de sala de Cirugía.

La **CE**. La recomendación será de: 1 metro cuadrado por cada cama de internación. Aire comprimido, nitrógeno y sistemas de vacío.

El servicio central de esterilización tiene responsabilidad de recoger y recibir los objetos y equipo durante la atención del PX.

La central de esterilización tendría el objetivo de proveer un servicio para mejorar el cuidado del paciente.

Se recomienda de destilada o desmineralizado del agua para ser usada para limpieza como alimentar autoclaves.

No se permitirá instalación ventiladora en la **CE**, pues generan gran turbulencia de polvo en el aire.

La adm. hospitalaria protege al personal de infecciones o accidentes y mejor ambiente para el empleado.

Los pisos y paredes deberán ser construidos con materiales lavables y que no desprendan fibras ni partículas.

Temperatura y humedad es deseable el ambiente mantenga una temperatura estable de 18°C., 25°C. humedad 35-50%.

La esterilización juega un papel importante en la prevención de infecciones adquiridas en el hospital.

Techos deberán ser construidos de manera que no quede ángulos para evitar la humedad. Polvo o contaminación.

Las áreas físicas de la **CE** están divididas en: área técnica, administrativa y área de Apoyo.

Bibliografía

Antología UDS. 2004-2005

Generalidades de la central de
Equipos y Esterilización