



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: ESTEBAN CONTRERAS HUERTA*

*Nombre del tema: MAPA CONCEPTUAL "C.E.Y.E".*

*Parcial: 2 PARCIAL.*

*Nombre de la Materia: PRACTICA CLINICA EN ENFERMERIA I.*

*Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA.*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA.*

*Cuatrimestre: 6° CUATRIMESTRE.*

*Lugar y Fecha de elaboración: 08/06/22*



C.E.Y.E

Se recomienda

Una desinfección del lugar mínimo cada quince días con un desinfectante efectivo que logre una limpieza profunda y completa.

Cuenta con

Características Físicas

Su

Almacenamiento



Estas son

Debe contar con

Pisos, paredes, techos y plafones de materiales fáciles de conservar y limpiar.

Iluminación Artificial

Debe estar

Dispuesta de tal manera que no permita tener sombras.

Ventilación Mecánica

Es

Indispensable, debido a la producción, escape de calor y vapor de agua y a la producción de pelusas de gasas, ropa y papel.

Dimensiones Físicas

Están en

Función del tipo y modelo de cada unidad hospitalaria.

- La estantería del material ubicada en el área estéril con anaqueles con puertas corredizas de cristal, con una altura de 46cm debajo del techo y de 20 a 25 cm por encima del suelo.

- Deben de evitarse las corrientes de aire.

- Condiciones óptimas.

- Una limpieza que debe ser extrema.

- Áreas de almacenamiento con entrada restringida.





**CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN**

Donde se realiza el proceso de producción material estéril para su uso clínico.

**PROCESO DE ESTERILIZACIÓN**

**AREA VERDE**

Almacenamiento y distribución de material estéril

**ÁREA ROJA - ZONA DE RIESGO**

Modelo A - Centro de esterilización a usuarios  
Modelo B - Usuarios a central de esterilización.

- Validación del paquete.
  - Validación de la carga.
  - Validación del proceso.
  - Registros.
- (Esterilización a baja temperatura).

SON

**TRAZABILIDAD**

¿QUE ES?  
Permite identificar y registrar cada producto desde su nacimiento hasta el final de la cadena de comercialización.

**ÁREA AZUL**

- Clasificación.
- Preparación del material quirúrgico.
- Alta temperatura: Autoclave.
- Baja temperatura: Óxido de etileno.
- Preparación textil.
- Preparación de misceláneos.
- Validación del equipo.

SE HACE

**LIMPIEZA Y DESCONTAMINACION**

- SE HACE
- Preparación del detergente enzimático
- Limpieza
  - Enjuague
  - Secado
  - Inspección
  - Validación de la limpieza.

