

PRESENTA EL ALUMNO: DIANA GUADALUPE GARCIA ESPINO

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD

5to. CUATRIMESTRE "A", LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCLARIZADO



DOCENTE: MARCOS JHODANY ARGUELLO

MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA 1

COMITAN, CHIAPAS A 18 de junio del 2020

ESTERILIZACION CON VAPOR

ES

Consiste en matar i inactivar de manera irreversible todos los microorganismos capaces de reproducirse

VAPOR DE AGUA

Es considerado el método más seguro para esterilizar

ESTERILIZACION POR VAPOR

Es el método más utilizado para las agujas de acupuntura

Es plenamente eficaz si se realiza sin aire

TIPOS DE ESTERILIZACION

Según el tipo de material que se precisa esterilizar se elegirá un tipo de esterilización u otro

TIPOS

Calor seco

Casi no se utiliza ya que el material tiene que cumplir una temperatura de 180°C

Calor húmedo

La esterilización se producirá en 3 parámetros

- Temperatura
- Presión
- Tiempo

ESTERILIZACION CON VAPOR

TIPOS DE AUTOCLAVE

GRAVITATORIOS

Ya casi no se utiliza

PRE VACIO

El más utilizado en el medio hospitalario

VENTAJAS

- Opción válida para materiales termo sensible
- Esterilizante eficaz
- No deja residuos tóxicos
- Los ciclos son cortos 54 o 72 min

INCOVENIENTES

- La capacidad de difusión es muy baja
- Se inactiva en presencia de humedad
- Uso limitado de instrumental