



**PRESENTA EL ALUMNO:  
ERIKA JOANNA NARVAEZ PEREZ  
GRUPO, CUATRIMESTRE Y  
MODALIDAD:**



**6To CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN  
ENFERMERIA ESCOLARIZADO**



**DOCENTE: MARCOS JHODANY ARGUELLO  
GALVEZ**

**MATERIA : PRACTICA CLINICA**

**FECHA: 18 DE JUNIO DEL 2020**



# ESTERILIZACIÓN A VAPOR

PROCESO DE ESTERILIZACIÓN

Etapa crítica que elimina la materia orgánica e inorgánica de los artículos

Etapa que empaquetar los instrumentos/equipos con la finalidad de facilitar su uso, evitar daños o deterioros

Etapa en la cual los artículos son expuestos al método de esterilización para eliminar los microorganismos en su totalidad, incluyendo esporas y priones.

Que preserva la esterilidad de los artículos hasta su uso, considera su almacenamiento y distribución hasta el área de uso.

destrucción completa de toda forma de vida microbiana incluyendo las esporas bacterianas

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

ALTAS TEMPERATURAS

CALOR HUMEDO

CALOR SECO

BAJAS TEMPERATURAS

OXIDO DE ETILENO

FORMALDEHIDO

PEROXIDO DE HIDROGENO

OZONO

AUTOCLAVE

QUE ES

es un recipiente de presión metálico de paredes gruesas con un cierre hermético que permite trabajar a alta presión para realizar una reacción industrial, una cocción o una esterilización con vapor de agua a fin de desinfectar materiales e instrumentos quirúrgicos.

PARTES DEL AUTOCLAVE

PILOTO INDICADOR

PILOTO LINEA

APAGADOR

MANOMETRO LECTOR

CONTROL CENTRAL DE OPERACIONES