



**NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ RAFAEL HERNÁNDEZ GUZMÁN.**

**NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE ESTERILIZADORES.**

**NOMBRE DE LA MATERIA: PRACTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA.**

**NOMBRE DE LA MAESTRA: SANDRA YASMÍN RUIZ FLORES.**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA.**

**CUATRIMESTRE: 6TO**

# Tipos de esterilizadores

## Autoclave de clase N

Se caracterizan por sus dimensiones reducidas y sirven para esterilizar el material simple.

Sirven exclusivamente para la esterilización de carga sólida, es decir, productos sólidos como por ejemplo: pinzas, porta agujas....

## Autoclave de clase S

Son adecuados para esterilizar instrumentos médicos sólidos empacados y no empacados, textiles y líquidos.

Estos autoclaves habitualmente utilizan un sistema de pre-vacío de una sola etapa para eliminar el aire de la cámara y la carga, lo que asegura una esterilización eficaz.

## Autoclavo de clase B

Es grande y puede procesar cualquier carga empaquetada o no: materiales sólidos, porosos y huecos. Tiene ciclos muy útiles, que te permiten revisar la penetración del vapor, y los hay gravitatorios o de vacío.

Tienen dimensiones reducidas, aunque cuentan con prestaciones que pueden compararse a las que ofrecen las instalaciones hospitalarias más grandes.