



**Tema:**

Asepsia, Antiseptia, Desinfección y esterilización

**Nombre de la materia:**

Microbiología y Parasitología

**Nombre del profesor:**

Iris Berise Rodríguez Pérez

**Nombre de la alumna:**

Andy Michel Velázquez Sáenz

**Grado:** 2

**Grupo:** 'A'

# Esterilización y asepsia

**Esterilización:** Se denomina como un procedimiento para destruir toda forma de vida microbiana en materiales ejemplo agujas instrumental quirúrgico material de ropa telas que se utiliza para cirugías medios químicos glutaraldehido que va en una concentración el 4% de un líquido que se sumerge en material quirúrgico o el material que necesitamos esterilizar formaldehído

**Asepsia** se unifica que es la ausencia de todo microorganismo vivo en un determinado material que no haya ningún tipo de ser vivo ni esporas ni virus Nico bacterias cómo poder lograr la asepsia mediante la esterilización es el único medio para lograr la asepsia



**Desinfección** procedimiento para reducir microorganismos en objetos inanimados ambientes y acción por ejemplo que se va a destruir microorganismos exceptos esporas en objetos inanimados puede destruir o reducir la cantidad de gérmenes en una superficie

Antiseptia procedimiento para eliminar y reducir microorganismos de tejidos vivos o superficiales animadas el agente que reduce los microorganismos pero en tejidos vivos es el antiséptico agente que destruye microorganismos excepto a esporas en superficies animados sustancias triclosan en un agente antiséptico jabón en líquido desinfectantes pero óxido de hidrógeno (agua oxigenada), alcohol etílico 70% cloruro de benzalconio o pironidion alcohol yodado povinona yodada 1% clorhexidina 2-4%

