

NOMBRE DE LA ALUMNA: YARENI GRICEL SANCHEZ MORALES

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

NOMBRE DEL PROFESOR: IRIS BERISE RODRIGUEZ PEREZ

ESPECIALIDAD: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: SEGUNDO CUATRIMESTRE

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 3 DE ABRIEL DEL 2024

ESTERILIZACION: 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 cuatro por ciento es un líquido que se sumerge en material quirúrgico o el material que necesitamos esterilizar. **Formaldehido** se utiliza para esterilizar material, es liquido tan bien se utiliza por inversión y de esa forma podemos esterilizar todo los materiales. Óxido de etileno.





DESINFECCION: Procedimiento para reducir microorganismos en objetos inanimados ambientes y supervise. Desinfectante es el agente que va a realizar la acción por ejemplo que va a destruir microorganismos exceptos esporas en objetos inanimados. Puede destruir o reducir la cantidad de gérmenes en una superficie. Se encuentra en sales de amonio y fenoles, derivados de cloro, cloruro de benzalconio, hipoclorito de sodio.

ASEPSIA: Sé unifica que es la ausencia de todo microorganismo vivo en un determinado material que no allá ningún tipo de ser vivo ni esporas ni virus y mico bacterias.

Como poder lograr la asepsia mediante la esterilización es el único medio para lograr la asepsia.





ANTISEPSIA: Procedimiento para eliminar y reducir microorganismos en tejidos vivos o superficiales animadas. El agente que reduce los microorganismo pero en tejidos vivos .es el antiséptico agente que destruye microorganismos exceptos a esporas en superficies inanimados. Sustancia triclosan es un agente antiséptico jabón en liquido desinfectantes, peróxido de hidrogeno (agua oxigenada), alcohol etílico 70% cloruro de benzalconio o piridonio. Alcohol yodado, povidona yodada 1%. Clorhexidina 2-4%.