



Nombre de alumno: Susana Vidal
Gómez

Nombre del profesor: Sandra Yazmín Ruiz
Flores

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Enfermería Médico Quirúrgica

Grado: 5

Grupo: A

A N T I S É P T I C O S Y D E S I N F E C T A N T E S

ANTICEPTICOS

Es capaz de inhibir el crecimiento de casi todos los microorganismos sin lesionar el tejido, es de agradable aroma, resulta económico y práctico.

No puede administrarse por vía parental u oral, por lo que se aplica en forma tópica sobre piel y mucosas sin que éstas resulten dañadas

Yodo: se utiliza en la preparación de la región operatoria del paciente y en el lavado quirúrgico del personal.

ALCOHOL ETÍLICO: Se puede utilizar en la antisepsia profiláctica de nivel medio en la piel.

AGUA OXIGENADA: Se utiliza en heridas profundas para eliminar bacterias anaerobias.

CLORHEXIDINA: Se utiliza en la limpieza preparatoria de la piel en cirugía plástica y en pacientes alérgicos al yodo.

DESINFECTANTES

Es un agente que destruye casi todas las formas de microorganismos de una superficie inanimada se le conoce también como germicida o bactericida.

DESINFECTANTES QUÍMICOS

Glutaraldahido: Se utiliza en la desinfección de endoscopio y equipos de aparatos respiratorio.

HIPOCLORITO DE SODIO: Se utiliza en superficie que no tiene contacto con la piel o para la desinfección de la ropa.

FENOLICOS: Se utiliza para la desinfección de muros, pisos y mobiliarios.

DESINFECTANTES FÍSICOS

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA: Estos rayos eliminan microorganismos al entrar en contacto con el aire o agua de todas las superficies de su alcance.

