



**Nombre de alumnos: Arelis Sanchez Gomez**

**Nombre del profesor: Sandra Jasmin Ruiz flores**

**Nombre del trabajo: cuadro sinoptico**

**Materia: enfermeria medico quirurgico**

**Grado: 5to cuatrimestre**

## ANTICEPTICOS Y DESINFECTANTES

**ANTISÉPTICO:** Solución química que se utiliza sobre las superficies corporales, como la piel o las mucosas, con la finalidad de reducir la flora normal o los microorganismos patógenos. Son biocidas que destruyen o inhiben el crecimiento de microorganismos sobre tejidos vivos

### Anticepticos de uso hospitalario

**ALCOHOL ETÍLICO:** Líquido incoloro y transparente con acción bactericida rápida (2 minutos), pero poco efecto residual

**CLORHEXIDINA:** Pertenece al grupo químico de las biguanidas (clorofenilbiguanida), que poseen actividad antimalárica.

**HEXETIDINA:** Es un antiséptico con actividad antibacteriana sobre numerosos microorganismos (streptococcus, lactobacillus) y hongos (cándida) que se emplea como colutorio en diferentes patologías bucofaríngeas y odontológicas

**POVIDONA YODADA** Antiséptico de uso tópico de amplio espectro de actividad, que presenta la actividad microbicida del yodo elemento. La povidona yodada es activa frente a bacterias (Gram+ y Gram-), hongos, virus, protozoos, y esporas.

**DESINFECTANTE:** Producto químico cuyo uso conlleva la destrucción de microorganismos patógenos y la inactivación de virus presentes en tejidos vivos. Se destinan a destruir, contrarrestar, neutralizar, impedir la acción o ejercer un control de otro tipo sobre cualquier organismo nocivo. Carecen de actividad selectiva ya que eliminan todo tipo de gérmenes. Su espectro de actuación, tiempo de inicio de activación, tiempo de actividad, efecto residual, toxicidad, capacidad de penetración y posibles materiales o circunstancias que los inactiven pueden variar de un producto a otro.

### Desinfectantes

**CLORURO DE ALKYDIMETHILBENZYLAMONIO-ACETATO DE ALKILPROPILENDIAMINA:** Desinfectante concentrado para la limpieza y desinfección de superficies

**COCOSPROPYLENEDIAMINEGUANIDINE DIACETATE + DIDE CYLOXETHYL AMMONIUM PROPIONATE:** Desinfectante de alto nivel que combina limpieza y desinfección en el mismo proceso sin ser agresivo. Es biodegradable y no contiene aldehídos ni fenoles