

**Mi Universidad**

# Cuadro Sinóptico

*Nombre del Alumno María Concepción Morales Álvarez*

*Nombre de la Materia Enfermería Médico-Quirúrgico*

*Nombre del profesor Sandra Yazmin Ruiz Flores*

*Nombre de la Licenciatura Enfermería*

*Cuatrimestre 5° Cuatrimestre*

*Lugar y Fecha de elaboración*

*A 01 de abril del 2022.*

## ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES

### ANTISÉPTICOS

#### ALCOHOL ETÍLICO

Su uso está indicado en la antisepsia previa a:

- Punciones venosas.
- Inyecciones subcutáneas.
- Inyecciones intradérmicas.
- Inyecciones intramusculares
- Extracciones de sangre.

Presenta un inicio de acción retardado, motivo por el que hay que dejarlo actuar durante 2 minutos antes de cualquier procedimiento.

#### CLORHEXIDINA

La actividad antiséptica de la clorhexidina es superior a la de la povidona, del alcohol y el hexaclorofeno. Es un antiséptico tópico ideal, debido a su persistente actividad sobre la piel con el uso continuo, un efecto muy rápido y una mínima absorción. A bajas concentraciones, la clorhexidina exhibe un efecto bacteriostático, mientras que a altas concentraciones es bactericida.

Indicado para la desinfección de la piel sana y la desinfección de heridas y quemaduras, etc., según las diferentes asociaciones. Es el antiséptico de elección para la inserción de catéteres y para realizar hemocultivos. También se utiliza para irrigaciones oculares, para la desinfección uretral y la lubricación de catéteres vesicales. Útil en irrigaciones pleurales, peritoneales ovesicales y para el lavado quirúrgico de las manos, para el baño preoperatorio y enantisepsia vaginal.

#### HEXETIDINA

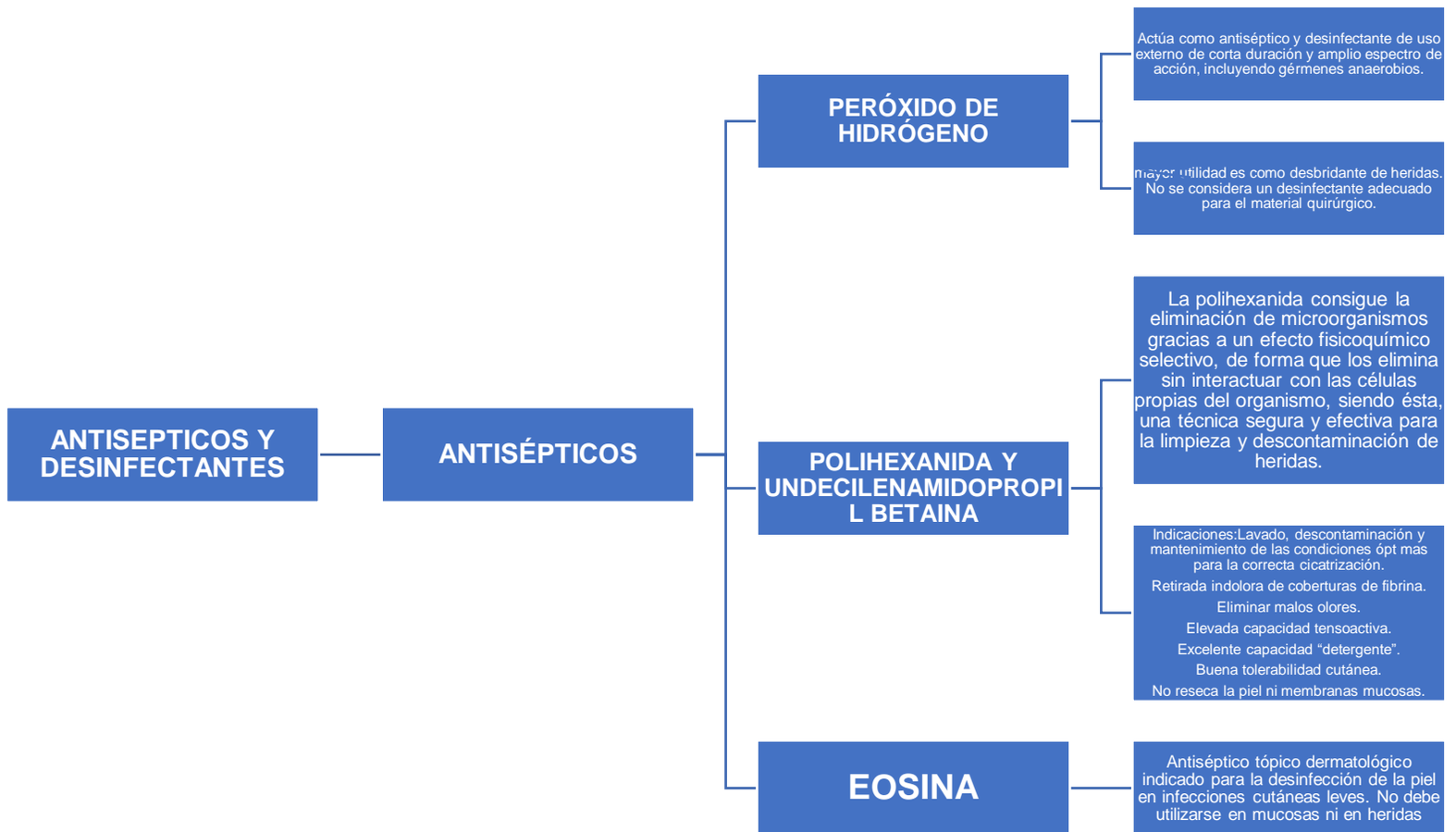
Es un antiséptico con actividad antibacteriana sobre numerosos microorganismos (streptococcus, lactobacillus) y hongos (cándida) que se emplea como colutorio en diferentes patologías bucofaríngeas y odontológicas.

Indicaciones: Coadyuvante en el tratamiento de gingivitis, estomatitis ulcerosa o micótica, periodontitis, pulpitis, alveolitis, flemones o abscesos.

#### POVIDONA YODADA

Antiséptico de uso tópico de amplio espectro de actividad, que presenta la actividad microbicida del yodo elemento.

Indicado en la limpieza y desinfección de genitales antes de un cateterismo urinario y en la desinfección de pequeñas heridas, cortes superficiales, úlceras antes de la formación de costra. También para la desinfección de pequeñas quemaduras, según las diferentes asociaciones. Para desinfección vaginal y tratamiento de vaginitis inespecíficas y lavados vesicales.



## ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES

### Desinfectante

**CLORURO DE  
ALKYDIMETHILBENZYLAMONIO-  
ACETATO DE AL- KILPROPILENDIAMINA-  
1,5 BIS-GUANIDIUM**

Desinfectante concentrado para la limpieza y desinfección de superficies, bactericida (incluyendo TBC y MRSA), fungicida y virucida (VIH, hepatitis D, hepatitis C, norovirus, rotavirus, papota, polyoma virus, adenovirus y vaccina virus).

No es recomendable el uso de este desinfectante en zonas que precisen altas demandas higiénicas, eliminando olores desagradables.

**COCOSPROPYLENEDIAMINEGUANIDI  
NE 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.

Está indicado para los procesos rápidos de limpieza y desinfección de instrumentos y endoscopios.