



**ENFERMERIA MEDICO
QUIRURGICA II**

TEMA: ASEPSIA Y ANTISEPSIA

**PROFESOR: EETI. JOSUE
ALEJANDRO ROBLERO DIAZ.**

**ALUMNA: MORENO HERNÁNDEZ
YULIANA GUADALUPE.**

**GRADO: SEXTO CUATRIMESTRE.
GRUPO: A**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de JUNIO del
2025.**

ASEPSIA Y ANTISEPSIA

ASEPSIA

Segun la OMS la Asepsia es un conjunto de procedimientos que tienen por objeto impedir la penetración de gérmenes en el sitio que no los contenga. Se basa en la esterilización, barreras físicas, lavado de manos, etc.

PRINCIPIOS DE ASEPSIA

1. Trabajar en una zona 100% estéril, donde todos los equipos e instrumentos que se van a utilizar lo estén.
2. Verificar que todos los materiales que se van a emplear se encuentren sellados y con una buena fecha de caducidad.
3. Si un material estéril entra en contacto con otro que no lo está, automáticamente ya ninguno de los dos permanece libre de desinfección.

TIPOS DE ASEPSIA

Asepsia médica:

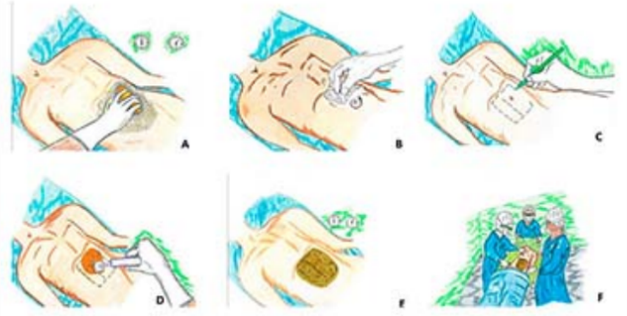
Este tipo de asepsia está dirigida a eliminar los patógenos que puedan causar reinfecciones.

La asepsia quirúrgica:

Tiene como objetivo evitar la entrada de patógenos durante los procedimientos invasivos, que está más relacionada con la esterilidad

ANTISEPSIA

Empleo de sustancias químicas para inhibir o reducir el número de microorganismos de la piel viva, las membranas mucosas o tejidos abiertos a un nivel en el cual no generen infecciones.



PRINCIPIOS DE LA ANTISEPSIA

El lavado de manos, la preparación de la piel previo procedimientos invasivos, el uso de barreras de alta eficiencia, la delimitación de áreas, la antisepsia, la desinfección y la esterilización.

los principios de antisepsia representan las reglas de desinfección que se necesitan aplicar en la piel de los pacientes antes de realizar procedimientos médicos invasivos,

TIPOS DE ANTISEPTICOS

El alcohol es uno de los antisépticos más conocidos y utilizados.

El yodo es otro antiséptico ampliamente empleado por los profesionales de la salud.

La clorhexidina es un potente antiséptico.

Peróxido de hidrógeno y Cloruro de benzalconio.



➤ BIBLIOGRAFIA

- <https://www.iztacala.unam.mx/rrivas/NOTAS/Notas13Microbiologia/3.1%20conceptos.html#:~:text=Asepsia%20es%20un%20conjunto%20de,medio%20del%20empleo%20de%20antis%C3%A9pticos.>
- <https://bqdentalscenters.es/cirugia-maxilofacial/asepsia/>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0210569118302754#:~:text=Los%20antis%C3%A9pticos%20son%20sustancias%20qu%C3%ADmicas,disposici%C3%B3n%20diferentes%20tipos%20de%20antis%C3%A9pticos.>