

Nombre del Alumno: Gloria Yazmín Hernández García

Nombre del docente: Profe. Josué Alejandro Roblero Díaz

Nombre del trabajo: Asepsia y Antisepsia

Nombre de la materia: Enfermería Médico Quirúrgico II

Grado: 6°

Grupo: A

ASEPSIA Y ANTISEPSIA

¿QUÉ ES ASEPSIA?

La asepsia es el conjunto de procedimientos diseñados para prevenir la contaminación por microorganismos patógenos. En otras palabras, busca mantener un entorno completamente libre de gérmenes.

💡 Objetivo: evitar que los microorganismos entren en contacto con tejidos estériles, especialmente durante procedimientos quirúrgicos o médicos.



¿QUÉ ES LA ANTISEPSIA

La antisepsia es el uso de sustancias químicas (antisépticos) para eliminar o reducir la carga microbiana en tejidos vivos, como la piel o mucosas.

💡 Objetivo: destruir microorganismos presentes en zonas del cuerpo expuestas, como heridas, manos, antes de inyecciones, etc.

¿CÓMO SE LOGRA LA ASEPSIA?

- Esterilización de instrumentos quirúrgicos (autoclave, calor seco).
- Uso de campos estériles, guantes y batas estériles.
- Lavado quirúrgico de manos.
- Ambientes controlados como quirófanos.

🔍 Importancia:

- Reduce el riesgo de infecciones intrahospitalarias.
- Disminuye la mortalidad posquirúrgica.
- Protege tanto al paciente como al personal de salud.



¿Y LA ANTISEPSIA?

- Limpieza de la piel con alcohol, yodo povidona o clorhexidina antes de procedimientos invasivos.
- Desinfección de heridas o zonas contaminadas.

🔍 Importancia:

- Previene infecciones en heridas o zonas vulnerables.
- Es una medida complementaria a la asepsia.
- Forma parte de la bioseguridad en consultorios, hospitales y primeros auxilios.



BIBLIOGRAFÍA

- González, G. (2019). Manual de procedimientos en enfermería quirúrgica. Ed. Médica Panamericana.
- Organización Mundial de la Salud (OMS). (2020). Guía sobre prevención y control de infecciones en entornos sanitarios.
- Secretaría de Salud (México). (2021). Normas Oficiales Mexicanas de bioseguridad y control de infecciones.