



Nombre del Alumno: Erick Samuel Aguilar Moreno

Nombre de la Materia: Submodulo I

Nombre de bachillerato: Enfermería

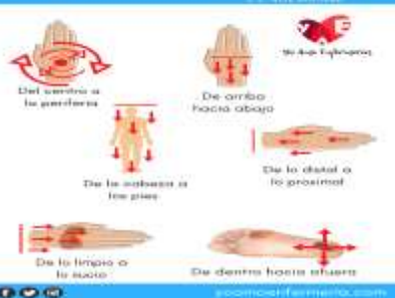
Semestre: 2

¿QUÉ ES LA ASEPSIA Y ANTISEPSIA?

La antisepsia es el uso de agentes antimicrobianos para prevenir infecciones en la piel y las membranas mucosas, mientras que la asepsia se refiere a la prevención de la contaminación microbiana en un entorno. Para garantizar la seguridad del paciente y prevenir la propagación de infecciones nosocomiales, ambos conceptos son esenciales en entornos médicos.



Principios de Asepsia



NORMAS DE ASEPSIA Y ANTISEPSIA

Las normas de asepsia y antisepsia en entornos médicos son fundamentales para prevenir la propagación de infecciones. Algunos aspectos clave incluyen el lavado de manos riguroso, el uso de equipo estéril en procedimientos quirúrgicos, la preparación adecuada de la piel con antisépticos, el manejo correcto de dispositivos médicos y la desinfección/esterilización de equipos y superficies. Estas prácticas ayudan a proteger la seguridad del paciente y a prevenir la contaminación cruzada de microorganismos patógenos.

IMPORTANCIA DE LA ASEPSIA Y LA ANTISEPSIA

La asepsia y la antisepsia son cruciales para prevenir infecciones, promover la curación y reducir las complicaciones en entornos médicos y quirúrgicos, protegiendo tanto al médico personal como a los pacientes.



DIFERENCIA ENTRE ASEPSIA Y ANTISEPSIA

La antisepsia desinfecta la piel y las mucosas para reducir la carga microbiana y prevenir infecciones locales, mientras que la asepsia se enfoca en mantener un entorno libre de microorganismos para prevenir la contaminación.

EJEMPLOS DE ASEPSIA Y ANTISEPSIA

Asepsia: mantener un entorno libre de microorganismos durante procedimientos médicos o quirúrgicos.

crear un ambiente quirúrgico estéril antes de una operación.

Antisepsia: Limpiar la piel y las mucosas para reducir la carga microbiana y prevenir infecciones locales.

Se puede aplicar una solución antiséptica a la piel antes de una cirugía, por ejemplo.

