



NOMBRE DE LA ALUMNA: YARENI GRICEL SANCHEZ
MORALES

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER RESUMEN

NOMBRE DEL PROFECOR: DE LEON MENDEZ
ROMELIA

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: PRIMER CUATRIMESTRE

**FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 1 DE DICIEMBRE DEL
2023**

ASEPSIA

Dentro de las intervenciones de enfermería como parte de la etapa de ejecución del proceso de enfermería, se abordan las bases de los principios de asepsia, para minimizar la aparición y propagación de la infección en las personas. La asepsia es la ausencia de microorganismos patógenos que producen enfermedad.

Asepsia en enfermería: El texto destaca la importancia de la asepsia en intervenciones de enfermería para prevenir infecciones.



Tipos de asepsia: Se mencionan dos tipos: asepsia médica, centrada en reducir la propagación de microorganismos, y asepsia quirúrgica, dirigida a destruir toda forma de vida microbiana.



Proceso de control o destrucción: Se aborda la elección entre sanitización, descontaminación y esterilización, dependiendo del uso previsto para un objeto específico.

Clasificación de objetos: Los objetos se dividen en críticos, semicríticos y no críticos, determinando si deben ser estériles, desinfectados o simplemente limpios, respectivamente.

Ejemplos de objetos en cada categoría: Se proporcionan ejemplos de instrumentos quirúrgicos, catéteres, y otros objetos según su clasificación.



Sustancias químicas: Se mencionan antisépticos y descontaminantes como herramientas para destruir o exterminar poblaciones microbianas, con diferenciación entre su uso en piel/mucosas y en objetos/equipos.

Importancia del tiempo: Se alude al uso a lo largo del tiempo de sustancias químicas con propiedades antisépticas o descontaminantes en el cuidado del paciente. Objetivos de los productos químicos: Se subraya que los antisépticos limitan la colonización de microorganismos en seres vivos, mientras que los descontaminantes exterminan microorganismos en objetos o superficies.



Enfoque en la prevención: El énfasis en la asepsia y el control de microorganismos sugiere una prioridad en la prevención de infecciones durante intervenciones médicas y quirúrgicas.

