

TÉCNICAS quirúrgicas BÁSICAS

MARIA DEL PILAR CASTRO PÉREZ

MEDICINA HUMANA

CONCEPTOS



LIMPIEZA

Consiste en remover la suciedad, polvo, líquidos y contaminantes en las superficies de trabajo y que asegure un ambiente limpio y saludable para los pacientes y los profesionales de la salud.



ANTISEPSIA

Consiste en la eliminación física de materia orgánica de una superficie o de un objeto, sin causarle daño. Es el primer paso imprescindible para tener éxito en el control de las infecciones asociadas a los cuidados de la salud.



ANTISÉPTICO

Son aquellas sustancias químicas que se aplican de forma tópica sobre tejidos vivos, como pueden ser la piel intacta, las mucosas o las heridas, sin afectar de forma sensible a estos tejidos, con la intención de eliminar o reducir la población de microorganismos vivos



ASEPSIA

Consiste en la eliminación física de materia orgánica de una superficie o de un objeto, sin causarle daño. Es el primer paso imprescindible para tener éxito en el control de las infecciones asociadas a los cuidados de la salud.



CONTAGIO

Transmisión de una enfermedad por contacto con el agente patógeno que la causa.



CONTAMINACIÓN

Alteración del estado (inicial) de pureza de un medio o cultivo por el desarrollo en él de microorganismos indeseados. Puede significar tanto la pérdida de la esterilidad de un medio, como el crecimiento en él de un tipo de microorganismo no deseado.



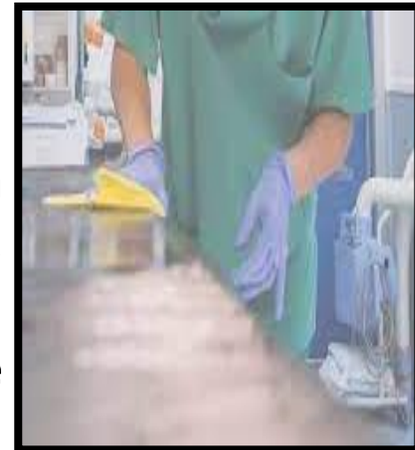
DESINFECCIÓN

Proceso químico que mata o erradica los microorganismos sin discriminación al igual como las bacterias, virus y protozoos impidiendo el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa que se encuentren en objetos inertes.



DESINFECTANTE

Cualquier sustancia o proceso que se usa para destruir gérmenes, como virus, bacterias y otros microbios que causan infecciones y enfermedades. Se usan sobre todo en objetos, y no en los seres vivos.



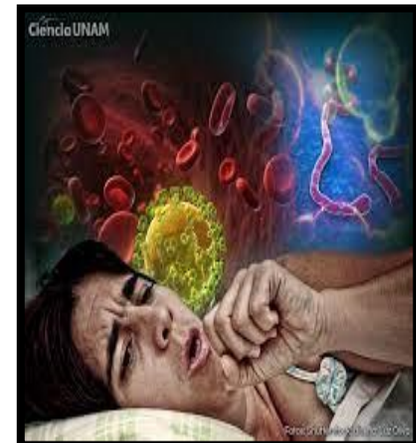
GERMICIDA

Cualquier sustancia o proceso que destruye gérmenes (bacterias, virus u otros microbios que pueden causar infecciones o enfermedades). También se llama microbicida.



ENFERMEDAD

Alteración o desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo, por causas en general conocidas, manifestada por síntomas y signos característicos, y cuya evolución es más o menos previsible.



ESTÉRIL

Se usa para designar a todo aquel objeto o sustancia que está libre de microorganismos y que es incapaz de producir cualquier forma de vida.



ESTERILIZACIÓN

Como la técnica de saneamiento cuya finalidad es la destrucción de toda forma de vida, aniquilando todos los microorganismos, tanto patógenos como no patógenos, incluidas sus formas esporuladas. altamente resistentes.



FLORA RESIDENTE

Son microorganismos persistentes o permanentes en la piel de la mayoría de las personas, incluyen *Staphylococcus C (-)*, *corinebacterium*, *Difteroides*, estos sobreviven y se multiplican en capas profundas.



FLORA TRANSITORIA

Denominada también contaminante o “no colonizante”. Constituida por microorganismos que contaminan la piel accidentalmente, no encontrándose en ella de forma habitual. Su importancia radica en la facilidad con la que se transmite.



FÓMITE O FOMES

Es cualquier objeto carente de vida o sustancia que, si se contamina con algún patógeno viable, tal como bacterias, virus, hongos o parásitos, es capaz de transferir dicho patógeno de un individuo a otro.



INFECCIÓN

Entrada, desarrollo y multiplicación de un agente infeccioso en el cuerpo de una persona o animal.



SANITIZACIÓN

Es un tratamiento higiénico que elimina los patógenos presentes en un objeto o superficie mediante el uso de productos físicos o químicos, que reciben el nombre de "agente sanitizante".



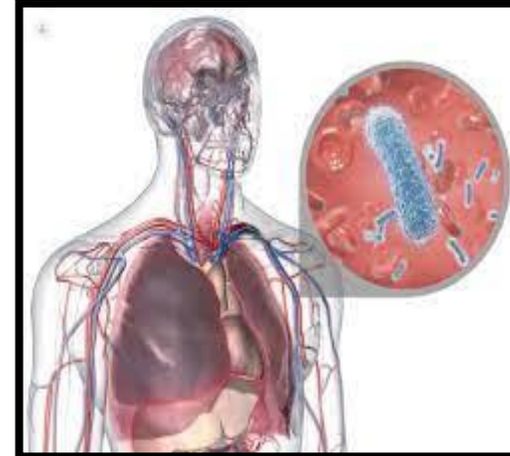
SEPSIS

Es una complicación que tiene lugar cuando el organismo produce una respuesta inmunitaria desbalanceada, anómala, frente a una infección.



SÉPTICO

como el dicho de un agente o una bacteria, que puede producir o generar alguna putrefacción, descomposición, purulencia o una ulceración y que es causado y originado en ella. Que puede contener algún germen, virus o bacteria patógena o que puede originar alguna enfermedad.



TRANSMISIÓN CRUZADA

Se define como la trasmisión de agentes infecciosos entre pacientes y el personal que les proporcionan atención en un entorno clínico. Ello puede ser resultado del contacto directo, persona a persona, o indirecto, mediante objetos contaminados llamados fómites.

