



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

Nombre: Ana Lucia Hernández Saenz

Materia: Clínica Quirúrgica

Docente: Dr. Jhovanny Farrera

Semestre: 5to "A"

Tema: Términos Médicos

Fecha: 20 / 08 / 2020

TERMINOS MEDICOS

1. Asepsia: es la ausencia de gérmenes que puedan provocar una infección.
2. Antisepsia: es la prevención de las enfermedades infecciosas por destrucción de los gérmenes que las producen.
3. Antiséptico: son sustancias antimicrobianas que se aplican a un tejido vivo o sobre la piel para reducir la posibilidad de infección, sepsis o putrefacción.
4. Contagio: es la transmisión de una enfermedad por contacto con el agente patógeno que la causa.
5. Contaminación: es la presencia o acumulación de sustancias en el medio ambiente que afectan negativamente el entorno y las condiciones de vida, así como la salud o la higiene de los seres vivos.
6. Desinfección: es la eliminación de los gérmenes que infectan o que pueden provocar una infección en un cuerpo o un lugar o la ausencia de gérmenes que puedan provocar una infección.
7. Desinfectante: es cualquier sustancia o proceso que se usa para destruir gérmenes, como M.O que causan infecciones y enfermedades. Los desinfectantes se usan sobre todo en objetos y no en los seres vivos. La mayoría son productos químicos fuertes, pero a veces se usa calor o radiación para desinfectar un objeto.
8. Enfermedad: es una alteración fisiopatológica que puede ser leve o grave del funcionamiento normal del organismo o de alguna de sus partes debida a una causa interna o externa.
9. Estéril: se emplea para identificar aquello que no tiene producción o que no genera frutos.
10. Esterilidad: es aquello que se le atribuye a los seres vivos que no reúnen las condiciones para lograr la producción y esto en el ser humano se puede representar por diversos factores
11. Esterilización: es el método que permite eliminar todas las modalidades de vida de un objeto o de un lugar, al momento de destruir los M.O se impide la propagación de estos a otros medios.

12. Fómite: es un objeto inerte que puede contaminarse con estiércol, sangre, orina, saliva o fluidos. De no limpiarlos y desinfectarlos, al entrar en contacto con el siguiente animal o con una persona, estos objetos podrían contagiarlos de alguna enfermedad.
13. Infección: es la invasión y multiplicación de agentes patógenos en los tejidos de un organismo.
14. Pasteurización: es un procedimiento que consiste en someter un alimento, generalmente líquido, a una temperatura de 80 grados durante un corto tiempo, enfriándolo después. Tiene como fin destruir los M.O sin alterar la composición y cualidades del líquido.
15. Sanitización: reduce el número de M.O pero no los elimina por completo, reduce la cantidad a un nivel seguro. Se usa para remover material orgánico que se encuentra en el organismo y objetos para conseguir una mayor efectividad en la descontaminación y esterilización. Es decir que en consultas quirúrgicas este proceso no se debe de aplicar.
16. Sepsis: es una complicación que tiene lugar cuando el organismo produce una respuesta inmunitaria desbalanceada anormal frente a una infección. Es una urgencia médica y si no se diagnostica, se trata de forma temprana, puede ocasionar daño irreversible a los tejidos, choque séptico, insuficiencia orgánica múltiple y poner en riesgo la vida. El choque séptico es un tipo grave de sepsis en el cual las alteraciones circulatorias y celulares o metabólicas son tan graves que incrementan el riesgo de muerte de manera sustancial.

Representa una de las causas principales de muerte maternal y neonatal.
Diferentes factores: de interacción compleja, como la inmunidad del huésped, el agente patógeno causal, el dx oportuno y el acceso a la atención de calidad determinan la aparición, la frecuencia y la letalidad de la sepsis.
Pasa inadvertida o es diagnosticada incorrectamente en sus primeras manifestaciones cuando aún podría ser tratada de forma eficaz.
17. Séptico: que contiene gérmenes patógenos.

Ya que el shock séptico es una situación médica en la cual los órganos y tejidos del organismo no reciben un aporte suficiente de oxígeno y nutrientes, lo que conlleva a una muerte progresiva de las células y un fallo en la función de los diferentes órganos que puede abocar a la muerte.

18. Tindalización: es un método de esterilización mediante calentamiento discontinuo que debe su nombre a John Tyndall lo ideó en 1887. Consiste en someter la sustancia a esterilizar a un proceso seriado de elevación y disminución de la temperatura, de tal modo que se eliminen las esporas presentes a medida que se transforman en gérmenes activos, por lo general se hace este proceso 3 veces.
19. Cirugía: es la competencia en el diagnóstico y tratamiento de las patologías que se resuelven mediante procedimientos quirúrgicos, tanto electivos como de urgencia de origen benigno, inflamatorio, traumático o neoplásico en los siguientes aparatos, sistemas y áreas anatómicas. Deberá capacitarse para enfrentar y resolver hasta cierto nivel de complejidad, en el ámbito de las urgencias de las patologías de las subespecialidades quirúrgicas (vascular, tórax, urología) ante la no disponibilidad de dichos especialistas, para iniciar el tratamiento, estabilizar y/o trasladar al paciente a un centro de mayor complejidad.

Bibliografía: Diccionario de Medicina, Océano Mosby.