



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

5° A

**MATERIA:**

CLINICA QUIRURGICA

**TRABAJO:**

INVESTIGACIÓN DE DEFINICIONES PROPIAS DEL PROCESO QUIRÚRGICO

**DOCENTE:**

DR. JHOVANNY EFRAIN FARRERA VALDIVIEZO

**ALUMNO (A):**

YANIRA LISSETTE CANO RIVERA

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, A 16 DE FEBRERO DE 2021

## INVESTIGACIÓN DE DEFINICIONES PROPIAS DEL PROCESO QUIRÚRGICO

### Asepsia:

Es un término que se usa para evitar que los microorganismos sobre los que se actúa se conviertan en una fuente de contaminación.

### Antisepsia:

Prevención de las enfermedades infecciosas por destrucción de los gérmenes que las producen.

### Antisépticos:

Son sustancias antimicrobianas que se aplican a un tejido vivo o sobre la piel para reducir la posibilidad de infección, sepsis o putrefacción.

### Cirugía:

Procedimiento para extirpar o reparar una parte del cuerpo.

### Contagio:

Es la transmisión de una enfermedad por contacto mediano o inmediato.

**Contaminación:** Es cuando en un entorno ingresan elementos o sustancias que normalmente no deberían estar en él.

### Desinfección:

La desinfección se puede realizar limpiando, Sanitizando o ambos a la vez. Desinfectar significa reducir la cantidad de gérmenes a un nivel seguro.

### Desinfectantes:

Son sustancias que se emplean para destruir los microorganismos o inhibir su desarrollo, y que ejercen su acción sobre una superficie inerte u objeto inanimado.

### Enfermedad:

Es considerada como cualquier estado donde haya un deterioro de la salud del organismo humano.

### Estéril:

Que no puede reproducirse por medios naturales. Se emplea para identificar a aquello que no tiene producción o que no genera fruto.

### Esterilidad:

Es la incapacidad para llevar a término un embarazo (para tener un hijo vivo).

### Esterilización:

Es el procedimiento mediante el cual se persigue destruir a todos los microorganismos, incluyendo a las esporas.

### Fomite:

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:

Enfermedad provocada por microorganismos que invaden los tejidos.

### Pasteurización:

Consiste en el tratamiento del calor de un producto para matar todas las bacterias patógenas y reducir la actividad enzimática.

### Sanitización:

Significa aplicar calor o químicos necesarios para matar la mayoría de los gérmenes en una superficie hasta el punto de que no signifiquen un riesgo a la salud.

### Sepsis:

Complicación potencialmente mortal de una infección. Ocorre cuando las sustancias químicas liberadas en el torrente sanguíneo para combatir una infección desencadenan una inflamación en todo el cuerpo.

### Séptico:

Es una enfermedad que se produce cuando una infección provoca una hipotensión arterial peligrosa. Esta afección puede producirse por cualquier tipo de bacteria.

### Tindalización:

Es un método de esterilización que permite eliminar las esporas y las bacterias.

resistentes a las temperaturas elevadas.  
Este método lo creó Tyndall John.

### Cirugía:

Es la rama de la medicina que se dedica a curar las enfermedades por medio de operaciones.

### Contaminado:

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.