



# CONCEPTOS

## 1.- ASEPSIA

Métodos o procedimientos para preservar la esterilidad.

## 2.- ANTISEPSIA

Métodos o procedimientos para disminuir la población de microorganismos de superficies orgánicas (piel y mucosas).

## 3.- ANTISÉPTICO

Sustancia química que actúa inhibiendo el desarrollo bacteriano y puede aplicarse con seguridad a piel y mucosas para prevenir la infección.

## 4.- CONTAGIO

Transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato.

## 5.- CONTAMINACIÓN

Traspaso de microorganismos de un sitio no estéril a uno estéril.

## 6.- CONTAMINADO

Que contiene microorganismos.

## 7.- DESINFECCIÓN

Dstrucción de microorganismos patógenos contenidos en el ambiente, sustancias, objetos y materiales inorgánicos.

## 8.- DESINFECTANTE

Sustancia que destruye o neutraliza microorganismos y sus esporas.

## 9.- ENFERMEDAD

Conjunto de fenómenos que se producen en un organismo que sufre la acción de una causa morbosa y reacciona contra ella.

## 10.- ESTÉRIL

Estado libre de microorganismos y sus esporas.

## 11.- ESTERILIDAD

Ausencia absoluta de microorganismos y sus esporas.

## 12.- ESTERILIZACIÓN

Métodos o procedimientos para destruir todos los microorganismos y esporas contenidos en superficies y objetos.

## 13.- FOMITE

Sustancia u objeto cualquiera, no alimenticio, que conserva y transmite el contagio; por ejemplo, material de curación, abatelenguas, agujas y jeringas que ya se han utilizado.

## 14.- INFECCIÓN

Implantación y desarrollo de microorganismos patógenos en un ser vivo y acción morbosa consecutiva.

## 15.- PASTEURIZACIÓN

Calentamiento de líquidos por 30 minutos a 68°C con objeto de destruir las bacterias vivas.

#### 16.- SANITIZACIÓN

Medida sanitaria a base de procedimientos físicos y químicos de desinfección, empleada para prevenir epidemias.

#### 17.- SEPSIS

Infección pútrida

#### 18.- SÉPTICO

Que contiene microorganismos patógenos; infectado.

#### 19.- TINDALIZACIÓN

Método de esterilización intermitente que consiste en calentamientos sucesivos de líquidos entre 80 y 100°C, con intervalos de 24 horas.

#### 20.- CIRUGÍA

Es rama de la medicina, es una ciencia y un arte de tratar las enfermedades, corrección de deformidades a través de la intervención quirúrgica.

## BIBLIOGRAFIA:

Dubois, S. M., & Salas, R. V. G. (2001). Cirugía, bases del conocimiento quirúrgico y apoyo en trauma. *Cirujano General*, 23(4), 316-317.