

Salud Pública

1: Agente:

Un "agente" es algo que propicia el desarrollo de una enfermedad.

Por ejemplo: Los bacterias y los virus son las causas más comunes de enfermedades.

2: Huésped:

Se le llama huésped, hospedado u hospedante a aquel organismo

que alberga a otro en su interior o lo porta sobre sí, ya sea

un parásito, un comensal o un mutualista.

3: Toxina:

Una toxina es toda sustancia venenosa de origen microbiano

(bacterias u otros plantas o animales diminutos) y vegetal o químico

sintético que reacciona con componentes celulares específicos para matar

células, alterar el crecimiento o desarrollo o destruir el organismo.

4: Toxemia:

Enfermedad causada por la diseminación de bacterias y sus

toxinas en el torrente sanguíneo. También se llama intoxicación

de la sangre y septicemia.

5: Infección:

Entrada, desarrollo y multiplicación de un agente

infectioso en el cuerpo de una persona o animal.

6: Invasión:

Una enfermedad invasiva es la que se propaga a los tejidos circundantes, mientras que

un procedimiento invasivo es aquel en el cual el cuerpo es "invadido" o penetrado

penetrado con una aguja, una sonda, un dispositivo o un endoscopio.

7: Sepsis:

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

La sepsis es una emergencia médica y si no se diagnostica y trata de forma temprana, puede ocasionar daño irreversible a los tejidos, choque séptico, insuficiencia orgánica múltiple y poner en riesgo la vida.

8: Enfermedad:

Es considerada como cualquier estado donde haya un deterioro de la salud del organismo humano. Todas las enfermedades implican la debilitamiento del sistema neural de defensa del organismo o de aquellos que regulan el medio interno.

9: Virulencia:

Es el grado de patogenicidad de un agente infeccioso, indicado por la tasa de letalidad y por su capacidad para invadir y lesionar los tejidos del huésped.

10: Transmisión:

Transmisión por contacto directo requiere contacto físico entre una persona infectada y una persona susceptible o no infectada.

La transmisión por contacto indirecto ocurre de un depósito a superficies y objetos contaminados.

11: Inmunidad:

Es la forma en la que el sistema inmunitario protege al cuerpo contra las enfermedades causadas por infección.

12: Replicación:

Proceso mediante el cual se copia el ADN de una célula antes de que ésta se multiplique.

13: Endemia:

Aparición constante de una enfermedad en un área geográfica o grupo de poblaciones, también puede referirse a una prevalencia constante de una enfermedad en dicha área o grupo.

14: epidemia:

Enfermedad que se propaga por un país durante algún tiempo.

15: Pandemia:

Hace referencia a la propagación mundial de una nueva enfermedad.