

22 DE NOVIEMBRE
DEL 2022

SALUD PUBLICA

DR. KATIA PAOLA MARTINEZ LÓPEZ
ALUMNA: ANDY JANETH PEREZ DIAZ
ACTIVIDAD: CONCEPTOS A INVESTIGAR
3 PARCIAL

Salud Pública

AGENTE: Las agentes son un conjunto de factores que se denominan factores etiológicos o factores causales, que están presentes en el medio ambiente y que puede provocar enfermedades al huésped.

HUESPED: Se llama huésped, hospedador 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.

TOXINA: Es toda sustancia venenosa de origen microbiano (bacterias u otras plantas o animales diminutos), vegetal o químico sintético que reacciona con componentes celulares específicos para matar células, alterar el crecimiento o desarrollo o destruir el organismo.

TOXEMIA: Enfermedad causada por la diseminación de bacterias y sus toxinas en el torrente sanguíneo. También se le llama intoxicación de la sangre y septicemia.

INFECCION: Enfermedad provocada por microorganismos que invaden los tejidos. Se presenta cuando entran microbes en el organismo de una persona y se multiplican, y, en consecuencia, causan malestar, daño a órganos y tejidos o enfermedad.

INVACION: Procedimiento médico que invade (entra) al cuerpo, por lo general al cortar o pinchar la piel, o al introducir instrumentos en el cuerpo.

SEPSIS: Es la respuesta abrumadora y extrema de su cuerpo a una infección. La sepsis es una emergencia médica que puede ser mortal. La sepsis ocurre cuando las sustancias químicas liberadas en el torrente sanguíneo para combatir una infección desencadenan una inflamación por todo el cuerpo.

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

VIROLENCIA: Capacidad de un microorganismo de causar daño a su anfitrión. Es el grado de daño que causa un parásito a su huésped.

TRANSMISION: Es el conjunto de estrategias (mecanismos) que utiliza el germen para ponerse en contacto (transmisión) con el huésped. Los mecanismos de transmisión pueden ser únicos o variados, y estos a su vez pueden ser sucesivos.

INMUNIDAD: Es un proceso fisiológico muy complejo de percepción de los cambios que tienen lugar dentro del organismo y de sus interacciones con otros organismos y sustancias externas encaminada a colaborar.

REPLICACION: Es el proceso mediante el cual el material genético o un organismo da lugar a una copia de sí mismo.

ENDEMIAS: Es un término utilizado para hacer referencia a un proceso patológico que se mantiene de forma estacionaria en una población o espacio determinado durante periodos prolongados.

EPIDEMIA: Enfermedad que se propaga rápida y activamente con lo que el número de casos aumenta significativamente, aunque se mantiene en un lugar área geográfica concreta.

PANDEMIA: Que la enfermedad afecta a más de un continente y que los casos de cada país ya no sean importados sino transmitidos comunitariamente.