



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

FISIOPATOLOGIA I

TEMA:

(Mapa conceptual y cuadro sinóptico)

ALUMNO:

CARLOS FRANCISCO JIMÉNEZ OSORIO

DOCENTE:

DR. LUIS MANUEL CORREA BAUTISTA

GRUPO:

D

CUATRIMESTRE:

4

SEPTIEMBRE DEL 2020

Unidad 1
CONCEPTO GENERALES

LESIÓN, MUERTE Y ADAPTACIÓN CELULAR

Es un hecho normal y lo produce alteración de las funciones, entre la proliferación de células nuevas y la muerte de células agotadas o seniles, existiendo una tasa o ritmo de relación proliferación/muerte que varía de un tejido a otro

INFLAMACIÓN

Aumento de la permeabilidad de la microvasculatura, sale fluido rico en proteína desde la circulación hasta los tejidos extravasculares, la disminución del líquido en el comportamiento.

SISTEMA INMUNE

Es la defensa natural del cuerpo contra las infecciones por medio de una serie de pasos. Su cuerpo combate y destruye organismos infecciosos invasores antes de que causen daño.

MECANISMO DE LESIÓN CELULAR

Para mantenerse viva en el medio debe permanecer en constante estado de homeostasis, produciendo de esta manera una respuesta adaptativa, la cual varía según el tipo de agresividad o la duración del agente causal del estímulo.

DOLOR

Es una sensación normal que se activa en el sistema nervioso para alertar sobre posibles lesiones y sobre la necesidad de cuidarse, el dolor agudo habitualmente es el resultado de una enfermedad repentina.

HIPERSENSIBILIDAD

Se refiere a una reacción inmunitaria exacerbada que produce un cuadro patológico causando trastornos, incomodidad y a veces la muerte súbita.

AUTOINMUNIDAD

Es el sistema de respuestas inmunes de un organismo contra sus propias células y tejidos sanos.

FORMAS INESPECÍFICAS DE LA RESPUESTA ORGÁNICA

- A) Reacción inespecífica
- B) Respuesta inmune

2_Reacción inflamatoria:

Causas: fenómenos tisulares de la inflamación, mediadores de inflamación plasmáticos.

-sistema del complemento

FIEBRE

Es un síndrome (conjunto de síntomas y signos) cuyo signo principal es la hipertermia, aunque no es imprescindible, pues puede haber fiebre sin hipertermia. La hipertermia es el signo principal, el más frecuente, el más fácil de medir y el primero que se manifiesta.

INMUNODEFICIENCIA

Es un estado patológico en el que el sistema inmunitario no cumple con el papel de protección que le corresponde, dejando al organismo vulnerable a la infección. Las inmunodeficiencias causan a las personas afectadas una gran susceptibilidad a inmunodeficiencia

CONCEPTOS
GENERALES
UNIDAD 2"

