



Universidad Del Sureste
Carretera Federal Poblado Dosmontes

Alumno: Liri Yanet López Pérez

Docente: Luis Manuel Correa Bautista

Materia: Fisiopatología

Grado: 4^{to} Cuatrimestre

Grupo: G

Conceptos generales

formado

Lesión, muerte y adaptación celular

Mecanismo de lesión celular

Formas inespecíficas de la respuesta orgánica

tipo

tipos

NECRO

APOPTOSIS

REVERSIBLE

IRREVERSIBLE

es

es

en

en

Es la que se produce como consecuencia de una lesión celular

Es un proceso genéticamente programado que puede volverse dañino si no está controlado y no responde a los mecanismos homeostáticos

Es la cual la célula puede recobrar su integridad estructural y función

Es la célula que no logra producir una reparación, por lo tanto, este proceso deriva en muerte celular

Reacción inespecífica b. Respuesta inmune
-Reacción inflamatoria
Causas: Fenómenos tisulares de la inflamación
Plasmáticos:
Sistema del
Sistemas de la coagulación, fibrinólisis y cininas

Inflamación

Dolor

Reaccion

Tipos

Es una respuesta de carácter protector y tiene como objetivo librar al organismo de la causa inicial de la lesión celular

Calor, Tumor, Rubor, Dolor e Impotencia funcional.

musculo esquelético

central

dolor psicológico

Fiebre

Sistema inmune

se produce en o por encima del nivel de una lesión de la médula

se siente por debajo del nivel de la lesión y generalmente se caracteriza por ardor, dolor y/o picazón

el aumento de la edad, la depresión, la ansiedad y el estrés se asocian con dolor aumentado tras la lesión medula

La fiebre es la temperatura del cuerpo más elevada de lo normal

El sistema inmunológico es la defensa natural del cuerpo contra las infecciones

Hipersensibilidad

Autoinmunidad

Inmunodeficiencia

El sistema inmunitario desempeña un papel fundamental en el mantenimiento de la salud de los tejidos de todo el cuerpo

La autoinmunidad es el sistema de respuestas inmunes de un organismo contra sus propias células y tejidos sanos.

Su sistema inmunológico está siempre alerta para detectar y atacar al agente infeccioso antes de que cause daño. Sea cual fuere el agente, el sistema inmunológico lo reconoce como un cuerpo ajeno.