



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillen

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: Felipe Antonio

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4to

Lesión, muerte y adaptación celular

Lesión celular reversible

Son cambios morfológicos y funcionales los cuales se encuentran en una fase leve o precoz.

Por lo cual es capaz de superar la agresión y recuperar su integridad estructural y funcional

Se presentan en las siguientes maneras

Tumefacción celular: El cual se presenta en órganos parenquimatosos

Degeneración hidropica o vacuolar: Es una fase más avanzada de la tumefacción celular

Degeneración grasa: También denominada esteatosis cambio graso o infiltración grasosa

Mecanismo de lesión celular

Estímulos nocivos

Trauma mecánico
Cambios de temperatura y presión atmosférica
Radiación
Descarga Eléctrica

Agentes Químicos y medicamentos

Venenosos
Contaminantes ambientales
Riesgos industriales
Medicamentos

De privación de oxígeno

Isquemia
Descompensación cardiorrespiratoria
Capacidad de transporte de oxígeno

Infecciones

Virus
Bacterias
Parásitos
Y otros agentes biológicos

Reacciones inmunológicas

Reacciones inmunes a agentes externos

Formas o específicas de la respuesta orgánica

La respuesta del cuerpo ante ciertos patógenos permite diferencias a manifestaciones clínicas

Los signos más evidentes de enfermedad son el dolor, la fiebre, la inflamación.

Cuando se produce una enfermedad el cuerpo activa ciertos mecanismos de respuesta para tratar de curar ese ataque

Inflamación

Reacción de defensa que se manifiesta ante cualquier agresión y actúa como un mecanismo homeostático

Tipos de inflamación

Inflamación aguda: Dura unos pocos días y ayuda al cuerpo a recuperarse

La inflamación crónica: ocurre si la inflamación no desaparece o si el cuerpo se lesiona una y otra vez

Dolor

El dolor es la causa más frecuente de consulta y el motivo más habitual de solicitud de medicamentos sin receta

Tipos de dolor

- Dolor agudo
- Dolor crónico
- Dolor nociceptivo
- Dolor neuropático
- Dolor psicogénico
- Dolor somático
- Dolor visceral