



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Lesly Vazquez Mazariegos

Nombre del tema; Fisiopatología

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Fisiopatología 1

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to cuatrimestre

Fisiopatología

1.1 Lesión, muerte y adaptación celular.

La Lesión Celular A Su vez, Puede Ser De Dos Tipos: Reversible, En La Cual La Célula Puede Recobrar Su Integridad Estructural Y Funcional Una Vez Retirado El Agente Agresor; E Irreversible, En La Cual La Célula No Logra Producir Una Reparación, Por Lo Tanto Este Proceso Deriva En Muerte Celular

- 1. Tumefacción celular
- 2. Degeneración Hidrópica O Vacuolar
- 3. Degeneración Grasa

1.2 Mecanismo de lesión celular.

Etiología Y Tipos De Lesión Celular

Estímulos nocivos

- Agentes físicos
- Agentes químicos y medicamentos
- Deprivación de oxígeno
- Infecciones
- Reacciones inmunológicas
- Anormalidades genéticas
- Deficiencias y excesos nutricionales

1.3 Formas inespecíficas de la respuesta orgánica.

La respuesta orgánica del cuerpo ante ciertos patógenos permite diferencias las manifestaciones clínicas. Podemos encontrar dos categorías dentro de las enfermedades: Aguda o crónica, se clasifica en uno u otro grupo dependiendo del tiempo en que esta permanece.

1.4 Inflamación.

La inflamación, reacción de defensa que se manifiesta ante cualquier agresión, actúa como un mecanismo homeostático y tiene como finalidad adaptar al organismo a circunstancias anormales.

- Desenlace de la reacción inflamatoria
- Agentes causales exógenos
- Tipos de inflamación

1.5 Dolor.

El dolor es la causa más frecuente de consulta médica y el motivo más habitual de solicitud de medicamentos sin receta. Tanto su prevalencia como su intensidad son mayores en las mujeres y también aumentan con la edad.

Tipos de dolor

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