



Nombre del alumno: Yessica del Rocio garcia Calderón

Nombre del profesor: doc. Romeo Juárez Martínez

Nombre del trabajo: trabajos

Materia: fisiopatología

Grado: 2

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo de 2023.

Definiciones

1. Fisiopatología

La Fisiopatología es el estudio de los procesos patológicos físicos y químicos que tienen lugar en los organismos vivos durante la realización de sus funciones. estudia los mecanismos de producción de las enfermedades en relación con los niveles máximos moleculares.

2. Salud

es un estado de completo bienestar físico, mental y social y no solo la ausencia de enfermedad.

3. enfermedad

Se considera como un padecimiento agudo o crónico que se adquiere o nace, el cual causa alteraciones fisiológicas.

4. etiología

Las causas de enfermedad se conocen como factores etiológicos entre los factores reconocidos están los biológicos, físicos y químicos la propia herencia genética.

5. Patogenia

explica de forma en que evolucionó este proceso en otros palabras, es una secuencia de acontecimiento celular.

6 morfología
Se refiere a la estructura fundamental o forma de las células y los tejidos

7 histología
estudia las células y la matriz extracelular de los tejidos (corporales)

8 manifestaciones clínicas
las enfermedades se manifiestan de distintas maneras como fadecimiento, producir fiebre que muestra a la persona enferma

Síntoma
es una molestia subjetiva que se desarrolla que observa a la persona con una alteración

Signo
es una manifestación que nota un observador los signos y síntomas están relacionados con afecciones primarias

diagnóstico
es la designación de la naturaleza o la causa de un problema de salud este requiere de una historia clínica minuciosa

INFLAMACION, Reparación tisular y cicatrización de heridas

Reporte

La reparación tisular puede tener lugar por dos mecanismos: regeneración, que es capaz de formar un tejido de él preexistente y cicatrización que repara un tejido conjuntivo y queda marcada. Así, la reparación de tejidos dañados tiene lugar a través de dos tipos de reacciones: la regeneración por proliferación de células residuales (no lesionadas) y la maduración de células madre adultas (o tisulares) y el depósito de tejido conjuntivo para formar una cicatriz.

La regeneración es un proceso de reparación tisular consistente en la reformación del tejido preexistente. Así, este es un complejo proceso en que la piel u otros tejidos se reparan después de una lesión accidental, o una enfermedad o intervención quirúrgica con sus 4 fases que son coagulación, inflamación, proliferación, maduración.

Capítulo 3

Adaptación Daño

Muerte celular

Cuando la célula enfrenta agresiones que ponen en peligro su estructura y función normales sufre cambios de adaptación que le permiten sobrevivir y mantener su función.

Adaptación Celular

Las células son capaces de adaptarse a demandas crecientes de trabajo o las amenazas mediante el cambio de tamaño.

La adaptación celular normal tiene lugar en respuesta de un estímulo adecuado.

Atrofia

- es la disminución en tamaño celular.

disminuye la carga de trabajo de la célula.

Hipertrofia

- Aumento de tamaño de la célula.

- Aumento de los componentes funcionales para un equilibrio.