



NOMBRE DEL ALUMNO: ALEJANDRA PÉREZ GÓMEZ

NOMBRE DEL TEMA: FISIOPATOLOGÍA DE LAS FUNCIONES CORPORALES

NOMBRE DE LA MATERIA: FISIOPATOLOGÍA

LICENCIATURA: NUTRICIÓN

CUATRIMESTRE: TERCERO

# FISIOPATOLOGÍA DE LAS FUNCIONES CORPORALES

## FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA SOMATOSENSORIAL

Entrada de la información del entorno al sistema nervioso, cuenta con una amplia gama de informaciones, la cual conforma el mundo que nos rodea, es proporcionada por los receptores sensoriales que detectan estímulos tales como tacto, sonido, luz, dolor, frío, calor, etc.

## FISIOPATOLOGÍA DE LA MOTILIDAD

Los pacientes experimentan reflujo y molestias abdominales relacionadas con la dificultad para evacuar y la gastroparesia, que son parcialmente degenerativas y parcialmente inducidas por la medicación.

## FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Es una estructura extraordinariamente compleja que recoge millones de estímulos por segundo que procesa y memoriza continuamente, adaptando las respuestas del cuerpo a las condiciones internas o externas.

## FISIOPATOLOGÍA DE LAS FUNCIONES SUPERIORES

Son aquellas que hacen al hombre diferente de las otras especies, porque en el hombre han alcanzado un desarrollo tal que le permite, en buena medida, modificar el ambiente y las circunstancias en las que vive.

# FISIOPATOLOGÍA DE LAS FUNCIONES CORPORALES

## FISIOPATOLOGÍA DE LA HEMATOPOYESIS

Es un proceso complejo a través del cual las células troncales hematopoyéticas proliferan y se diferencian, dando lugar a los distintos tipos de células maduras circulantes.

Mesoblástico

Hepático

Mieloide

## FISIOPATOLOGÍA DE LA HEMOSTASIA

Es un sistema complejo, que bajo condiciones fisiológicas mantiene la sangre en estado líquido y que reacciona ante el daño vascular de una forma rápida y potente, pero limitada sólo al sitio de la lesión vascular.

## TRASTORNOS HEMODINÁMICOS

Son causa importante de morbilidad y mortalidad en el ser humano. La homeostasis de los fluidos incluye la integridad de los vasos sanguíneos y el mantenimiento de la presión arterial y osmolaridad sanguínea dentro de parámetros normales; la falla en esto provoca hemorragias y edema.

## FISIOPATOLOGÍA VASCULAR

Es un sistema de transporte interno en el que utilizan los seres vivos para mover dentro de su organismo elementos nutritivos, metabolitos, oxígeno, dióxido de carbono, hormonas y otras sustancias.

# Bibliografía

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2022. ANTOLOGÍA FISIOPATOLOGÍA. UNIDAD 2. PÁGINAS  
73-113. RECUPERADO EL 11 DE JUNIO DEL 2022