



Wilber Gómez López

Dr. Suarez Martínez Romeo

Cuadros Sinópticos

Fisiopatología

2 “C”

Salud y Enfermedad

Determinantes fisiopatológicos de la salud

- Componentes
 - Incluyen sistemas de infección
- Componentes secundarios

- factores del medio
 - Estado en donde se aplican características de salud
 - Físicos • Virus
 - Químicos • Bacterias
 - Sociales • Hongos

Salud

Definición de Salud y estado.

Salud y enfermedad

Factores de un estado de salud.

Estado describible de una persona efectiva

Las enfermedades

Definición de enfermedad

Tipos de agentes y enfermedades

- enfermedades
 - cardiovasculares
 - Cáncer
 - diabetes

debido a no agentes si no genético

Enfermedades que pueden transmitirse de uno a otro.

Adaptación,
Lesión y
muerte
celular

Celula
normal

Homeostasis

Es la regulación interna a través de estímulos

Lesión reversible

Lesión transitoria que hace a la célula a-e infuncional

Lesión celular

Necrosis

La muerte celular cuando la célula no tiene función

Apoptosis

Cuando la célula esta programada.

Adaptación

Estres

La célula sufre estres para el funcionamiento propio y pueda seguir.

Estímulo

Se envia información a tra vez de impulsos nerviosos y raje momento.

Estrés y adaptación

Sistema Simpático Suprarrenal
Eje Hpa

Medula Adrenal
LUG-NE

medula suprarrenal que produce sustancias epinefrina y la norepinefrina

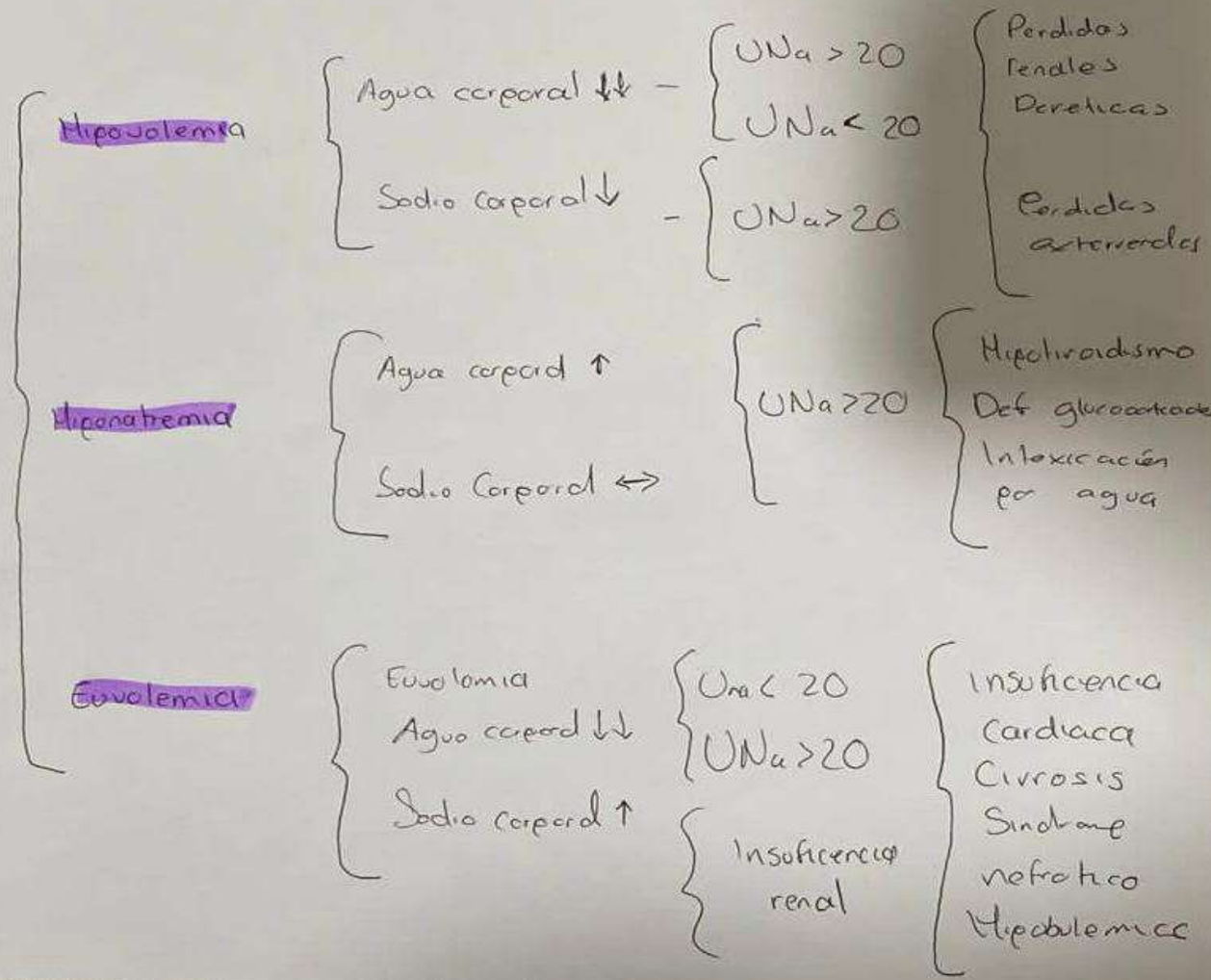
cantidad de tipo de globulos rojos - "blancos" que hay en el cuerpo

Hipofisis
Corteza adrenal

Glandula que secreta secreciones internas dentro, encargado de controlar determinadas funciones.

parte de la glandula es llamada corteza. produce hormonas esteroides como cortisol.

trastorno
del equilibrio
hidro electrolitico



BIBLIOGRAFÍA

Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la Salud. Conceptos Básicos

Tommie L. Norris, 2019