



**Nombre de alumno: Azul Ximena Urbina
Sánchez**

**Nombre del profesor: Elisa Aurora López
Santiago**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Farmacología 2

Grado: 4.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 2024.

EDEMA

¿Qué es?

El edema es un aumento de volumen del líquido en el intersticio que se manifiesta clínicamente por un hoyuelo al presionar la piel

Causas

Disminución de la presión osmótica en el plasma

- Síndrome nefrotico
- Cirrosis hepatica
- Falta de absorción

Aumento de la presión hidrostática sanguínea

- Disminución del retorno venoso
- Dilatación arteriolar

Retención de sodio y agua

- Ingestión excesiva de sal acompañada con insuficiencia renal
- Aumento de la reabsorción de sodio

Permeabilidad capilar aumentada

- Anorexia
- Anafilaxia
- Traumatismo

Tipos

Edema intracelular

ocurre cuando el líquido se acumula dentro de las células, causando que se hinchen. Generalmente es consecuencia de alteraciones en el equilibrio osmótico o electrolítico que afectan el transporte de agua a través de las membranas celulares.

Edema extracelular

ocurre cuando el líquido se acumula en el espacio **extracelular**, es decir, fuera de las células. Este espacio incluye el líquido intersticial (entre las células) y el plasma sanguíneo.