



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

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

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Farmacología 2**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**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.