



**Nombre de alumno: Sebastián Urbina  
Sánchez**

**Nombre del profesor: Elisa Auroa Lopez  
Santiago**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico.**

**Materia: Farmacologia.**

**Grado: 4.**

**Grupo: B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de Octubre de 2024.

# EDEMAS

x

## ¿QUE SON?

El edema es la hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo. El edema es la hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo.

## CAUSAS

Aumento de la presión hidrostática.

Insuficiencia cardiaca.

Provoca la acumulación de sangre en las venas, aumentando la presión en los capilares.

Obstrucción venosa.

Aumenta la presión en los capilares aguas arriba, forzando la salida de líquido hacia los tejidos.

Inmovilidad prolongada

Permanecer mucho tiempo de pie o sentado puede dificultar el retorno venoso y aumentar la presión en las venas de las extremidades.

Disminución de la presión oncótica.

Insuficiencia hepática

Condición en la que el hígado se deteriora gravemente, afectando una o más de sus funciones.

Síndrome nefrótico.

Trastorno renal que se caracteriza por la presencia de demasiadas proteínas en la orina.

Desnutricion.

Se produce cuando el cuerpo no recibe los nutrientes necesarios para funcionar correctamente.

Aumento de la permeabilidad capilar.

Inflamación.

Los capilares se vuelven más permeables como parte de la respuesta inflamatoria.

Reacciones alérgicas.

Aumentan la permeabilidad de los capilares, lo que puede provocar hinchazón en áreas como los ojos, labios o garganta.

Quemaduras.

Las lesiones en la piel pueden dañar los capilares, haciendo que el líquido se filtre hacia los tejidos.

## TIPOS

Ascitis.

Condición en la que se acumula líquido en la cavidad abdominal, entre el revestimiento y los órganos abdominales.

Hidrotorax.

Acumulación de líquido en el espacio entre los pulmones y la pleura.

Hidropericardio.

exceso de líquido acuoso en la cavidad pericárdica.

Hidrocele.

Acumulación de líquido seroso en la bolsa escrotal, entre el testículo y la túnica vaginal

Anasarca.

Acumulación de líquidos en todo el cuerpo, lo que provoca un edema generalizado.

Hidrocefalo.

Acumulacion de líquido cefalorraquídeo en los ventrículos del cerebro

## Bibliografía

lazcano, I. F. (2014). Edema, enfoque clinico. *med Int Mex*.

Soto, L. D. (2020). Edema. *Academia Nacional de Medicina*.