



**Nombre del alumno: Roberto Alejandro
Malerva Porras**

Nombre del profesor: Elisa López

Nombre del trabajo: Edemas

Materia: Farmacología

Grado: 4

Grupo: B

Comitón de Domínguez Chapas a 12 de septiembre de 2018.

EDEMAS

¿CÓMO SE FORMAN LOS EDEMAS?

Los edemas se forman debido a un desequilibrio en el movimiento de líquidos dentro y fuera de los vasos sanguíneos. Normalmente, existe un equilibrio entre la cantidad de líquido que sale de los vasos sanguíneos hacia los tejidos y la cantidad de líquido que regresa a los vasos. Sin embargo, cuando este equilibrio se altera, se produce una acumulación de líquido en los tejidos, lo que provoca hinchazón o edema.



¿POR QUÉ SE FORMAN LOS EDEMAS?

Un edema se produce cuando hay una acumulación excesiva de líquido en los tejidos del cuerpo. Esta acumulación suele manifestarse como hinchazón en la zona afectada.



¿CUÁLES SON LAS CAUSAS DE LA FORMACIÓN DE EDEMAS?

Un edema se produce cuando se acumula un exceso de líquido en los tejidos del cuerpo, causando hinchazón. Las causas de esta acumulación pueden ser variadas y están relacionadas con diferentes sistemas del organismo.



TIPOS DE EDEMAS

- **Edema Periférico:**
 - ¿Dónde? Generalmente en las piernas, tobillos y pies.
 - ¿Por qué? Insuficiencia venosa, problemas linfáticos, insuficiencia cardíaca, embarazo o simplemente estar de pie o sentado por largos periodos.
- **Edema Pulmonar:**
 - ¿Dónde? En los pulmones.
 - ¿Por qué? Suele ser causado por insuficiencia cardíaca congestiva, pero también puede ocurrir por otras afecciones pulmonares o sistémicas.
- **Edema Cerebral:**
 - ¿Dónde? En el cerebro.
 - ¿Por qué? Puede ser causado por traumatismos craneoencefálicos, tumores cerebrales, infecciones, o como consecuencia de un accidente cerebrovascular.
- **Edema Linfático:**
 - ¿Dónde? En cualquier parte del cuerpo donde el sistema linfático esté obstruido o dañado.
 - ¿Por qué? Infecciones, cirugías, radiación, o condiciones congénitas pueden afectar el sistema linfático y causar edema.
- **Edema Pitídico:**
 - ¿Dónde? En la piel.
 - ¿Por qué? Suele ser causado por reacciones alérgicas, picaduras de insectos o infecciones cutáneas. Se caracteriza por una hinchazón localizada y enrojecimiento.

