



# Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Unidad: 2

Nombre del Profesor: López Santiago Elisa Aurora.

Nombre de la Materia: Farmacología II.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 4

# EDEMA

Acumulación de líquidos en los tejidos

Como

Surge si se produce un desequilibrio entre las fuerzas que regulan el paso del líquido de un compartimento a otro.

Porque

Se produce cuando hay una fuga de líquido de los pequeños vasos sanguíneos del cuerpo, que se denominan capilares.

Tipos de edemas

Local

Puede afectar a una sola area .  
. Patas . . Cara .  
. Piernas .  
. Brazo .

Regional

Puede afectar todo el cuerpo.

General

Puede afectar cualquier parte del cuerpo, pero hay más probabilidades de que aparezca en las (piernas y los pies).

Causas de su formación

Traumatismo

Los vasos del cuerpo se lesionan y se produce una fuga de liquido.

Infección

Puede ver una obstrucción en los vasos linfáticos.

Nutricional

Falta de proteínas debido a la disminución de la presión oncótica, lo que permite que el líquido se filtre fuera de los vasos sanguíneos hacia los tejidos.

Insuficiencia venosa

El líquido se acumula en los tejidos.

## Bibliografía

Navarra, U. d. (Viernes de Octubre de 2024). *Edemas* . Obtenido de Edemas : <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/edemas>

clinic, m. (28 de Julio de 2023). *Mayo Clinic*. Obtenido de Mayo clinic: <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/edema/symptoms-causes/syc-20366493#:~:text=Descripci%C3%B3n%20general,las%20piernas%20y%20los%20pies.>