



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.>