

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Farmacología II

Tema: Diuréticos

Docente: Roberto Sedano

Cuatrimestre: 4to Cuatrimestre

Qué son

Es una sustancia que ayuda a eliminar agua y electrolitos del organismo a través de la orina. Consigue disminuir la cantidad de líquido que circula por nuestros vasos sanguíneos. Así, se reduce la presión que la propia sangre ejerce sobre las paredes de los vasos.

Para que se usan

Falla congestiva cardiaca
Cirrosis
Insuficiencia renal
Enfermedad hepática
Parásitos
Deficiencia en proteína

Tipos de diuréticos

Tiazídico: impide que se reabsorba sodio y cloro en el riñón, por lo que reduce la cantidad de estos y de líquido en sangre. Además, estos son los únicos que permiten que los vasos sanguíneos se dilaten.

Ahorrador de potasio: evita que se pierda potasio por la orina. Esto es importante para ciertas enfermedades causadas por los desequilibrios de potasio.

Diuréticos de ASA: Se utilizan en tratamientos agudos por su alta efectividad para producir orina.

Ejemplos

Diuremicin: Diurético especial para edemas.

Furosal: Fármaco diurético para el tratamiento del hidrotórax, hidropericardio, ascitis y edemas.

Prilactone Next: antagonista de la aldosterona,

Diuréticos naturales

Apio, la remolacha, la pera o el pepino y la sal

Enfermedad reproductiva en equinos

Referencias

Antología UDS, Unidad 2

[Diurético, ¿qué es y para qué sirve? - Mejor con Salud \(as.com\)](#)

[Prilactone Next | Albet Distribuidora Veterinaria Online](#)