

NOMBRE DEL ALUMNO

CHRISTIAN ALEXIS SANTIAGO GONZALEZ



NOMBRE DEL DOCENTE

LOPEZ SANTIAGO ELISA AURORA

MATERIA

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II

NOMBRE DEL
TRABBAJO

CUADRO SINOPTICO

GRUPO

4B

EDEMA

“Es la acumulación excesiva de líquidos en los tejidos”

¿Cómo?

Se presenta cuando se produce un desequilibrio entre las fuerzas que regulan el paso del líquido de un compartimento a otro

¿Por qué?

El incremento de la presión hidrostática, o una disminución en la presión oncótica, incrementa el movimiento de fluidos fuera del espacio intravascular.

CAUSAS

ALIMENTACION

Consumir alimentos altos en Na.

ya
QUE

El Na atrae o retiene agua, aumentando el Y volumen sanguíneo.

DESNUTRICION

Debido a la falta de proteínas.

Ayudan a mantener el agua y la sal dentro de los vasos sanguíneos, evitando que el líquido se filtre a los tejidos.

FARMACOS

Aumentan retención de Na Mayor retención de líquidos Cambios en la permeabilidad capilar.

Corticoesteroides, AINES, Antinflamatorios, Antihipertensivos, Antivirales, Hormonales.

INFECCION

Puede haber obstrucción en los vasos linfáticos

RADIACION

Puede alterar la estructura química de las células y causar lesiones.

TIPOS

GENERAL

Cuando se involucran órganos (corazón, riñón, GI, G etc.)

REGIONAL

Toda una extremidad puede ser anterior o posterior

LOCAL

en una sola área (patas, o una sola parte de la extremidad