



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARCOS DE JESUS  
RUIZ CANCINO.**

**NOMBRE DEL DOCENTE: ELISA AURORA  
LOPEZ SANTIAGO**

**MATERIA: FARMA II**

**TRABAJO: CUADRO SINOPTICO**

**GRADO Y GRUPO: 4B**

# EDEMA

Es el aumento de líquido o acumulación anormal en los tejidos del cuerpo, causando dolor he hinchazón.

¿Cómo forma?

se

Es por una acumulación anormal que puede ser el resultado de un incremento en la filtración de líquido afuera del espacio celular.

También una disminución de su eliminación del espacio intersticial por el sistema linfático.

El desplazamiento de líquido fuera del espacio intra vascular está regulado por una relación existente entre: la presión hidrostáticas, presión oncótica, y la permeabilidad capilar.

( un incremento o disminución ) en estas relaciones, incrementará el movimiento de fluidos fuera del espacio intravascular.

Causas de su formación.

de

Se puede dar la formación por la asociación de fármacos y esto es por medio de varios mecanismos implicados, pero los más frecuentes son por la retención de sal y líquidos y la retención capilar.

Fármacos asociados:

- Corticoesteroides.
- Estrógenos.
- Progesterona.
- Testosteron.

Otras causas son: Obstrucción venosa y linfática.

Tipos de edemas.

de

POR:

- Insuficiencia cardiaca
- Enfermedad renal
- Insuficiencia hepática
- Desnutrición
- Síndrome de absorción
- Embarazo

- Preeclampsia
- Idiopático
- Fármacos
- Mixedema
- Linfedema primario
- Lipedema

Bibliografía: mim141g[1].pdf  
BCT-5-2020[1].pdf