

Nombre de alumnos: Yereni Madaí Velázquez Rodas

Nombre del profesor: Cindy De Los Santos

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Fisioterapia I

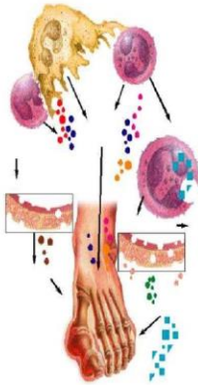
Grado: Cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

Frontera Comalapa, Chiapas a 2 de octubre de 2021

LA QUIMIOTAXIS:

es la migración direccional de células a través de un gradiente de concentración de una molécula quimiotácticas hacia un sitio de inflamación o de reacción inmunitaria.



INFLAMACION



TRATAMIENTO

- Termoterapia
- Terapia con frío
- Estimulación eléctrica
- Tracción
- Masajes
- Acupuntura

Causa reacciones de hipersensibilidad, picadura de insectos, fármacos o sustancias tóxicas entre otras

Aguda: Respuesta inmediata a un agente lesivo manifestándose por sus caracteres color, enrojecimiento, tumor, y pérdida o disminución de la función

Crónica: Duración prolongada semana o meses en las que se puede ver simultáneamente signos de inflamación activa, de destrucción tisular y de intentos de curación.

FACTORES QUE MODIFICAN

Edad: Las inflamaciones son más graves en niños y ancianos.

Estado de Nutrición: las deficiencias nutricionales producen hipoproteinemias.

Trastornos hematológicos: enfermedades hematológicas especialmente al número y cantidad de las células de la sangre modifican la reacción inflamatoria.

Fagocitos: se llevan a cabo por los neutrófilos y macrófagos mediante el reconocimiento y contacto con la partícula que será ingerida por el leucocito.

