



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

NUTRICION

MATERIA:

FISIOPATOLOGIA

TEMA:

ESQUEMA Y IMÁGENES DE INFLAMACION

CATEDRATICO:

BACILIO ROBLEDO MIGUEL

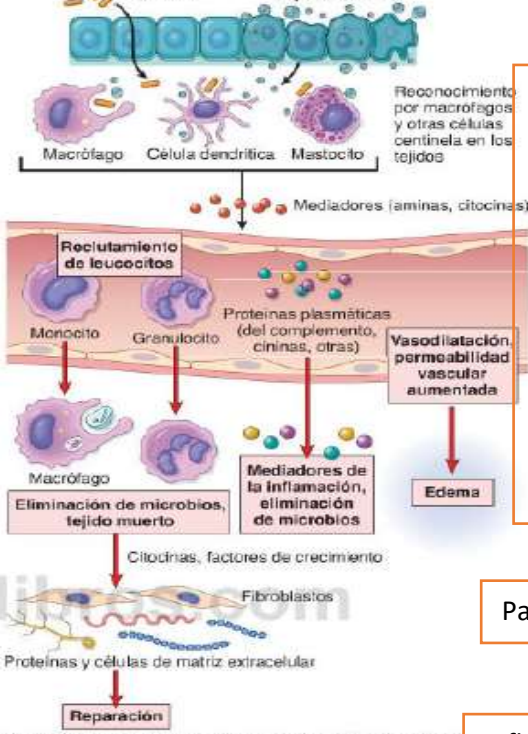
ALUMNO:

PUI RAMIREZ MANSENG

LUGAR:

TAPACHULA DE CORDOBA Y ORDOÑEZ, CHIAPAS

16DE MAYO DEL 2020



- Reconocimiento del agente
- Reclutamiento
- Activación de leucocitos y proteínas y actúan para destruir y eliminar la sustancia nociva
- Reacción controlada y concluido
- Tejido dañado es reparado

Mediadores inflamatorios: el complemento, el factor de necrosis tumoral α , el factor vascular de crecimiento endotelial, por neutrófilos y el amiloide sérico

Se caracteriza por

reacción de los tejidos vascularizados a la lesión

Eritema, tumefacción, aumento de la temperatura, dolor y pérdida de la función

Signos cardinales

Pasos de la inflamación

INFLAMACION

Inflamación crónica

Inflamación aguda

Respuesta de duración prolongada

Caracterizada por

Componentes de la inflamación

1. Infecciones persistentes
2. Enfermedad por hipersensibilidad
3. Exposición prolongada a agentes tóxicos

1. Infiltración de células mononucleares
2. Destrucción de los tejidos
3. Intentos de curación

1. Dilatación de los pequeños vasos
2. Aumento de la permeabilidad de la pequeña vasculatura
3. Migración de los leucocitos de la microcirculación



Figura 3-1 Secuencia de episodios en una reacción inflamatoria. L

Lesión
Infero
Infecciones bacterianas
Toxinas
Traumáticas

