



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITAN

LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA

TEMA: MAPA MIXTO INFLAMACIÓN

ALUMNO: KEVIN URIEL TORRES NARVAEZ

MATERIA: FISIOPATOLOGIA

DOCENTE: MARIANA CATALINA SAUCEDO DOMÍNGUEZ

SEMESTRE: 2°

GRUPO: D

COMITAN DE DOMINGUES 07 DE MARZO DEL 2025

K.T

Patopatología

Inflamación crónica y aguda

ES una respuesta del cuerpo a una lesión infección u otra afección médica.

Inflamación Aguda

es una respuesta inmediata de corta duración, ca

Inflamación crónica

ES una respuesta mas lenta y es de larga duración.

¿Que es la inflamación? es una respuesta biológica compleja del organismo ante una lesión infección o irritación por lo de los tejidos afectados

Características

Vasodilatación, aumento de la permeabilidad vascular y migración de leucocitos y fibroblastos.

Tenemos 5 signos cardinales 2 celulas

- Rubor
- calor
- tumor
- dolor
- (perdida de función)

Celulas de la inflamación

- Neutrofilos
- Macrófagos
- plaquetas

Fase Resolución y Reparación

Objetivo

Restaurar la función del tejido afectando, a su defecto, formar tejido cicatricial.

Resolución - se eliminan los agentes agresores y celulas inflamatorias, se liberan mediadores inflamatorios como IL-10 y TGF-β

Fases

Fase vascular

objetivo: Aumentar el flujo de sanguíneo y la permeabilidad vascular para facilitar la llegada de celulas inmunitarias.

Fase celular

Objetivo Reclutar y activar celulas del sistema inmunológico para eliminar agentes dañinos.

Respuestas a la fase

- Aumento flujo sanguíneo
- Incremento de permeabilidad vascular.
- migración de leucocitos

Respuesta leucocítica

Inflamación de los ganglios linfáticos - causadas por infecciones bacterianas virales o fungicas.

Objetivo Final: Eliminar el agente dañino, restaurar la función de los tejidos y permitir la curación.

Bibliografía:

Título: Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos