

NOMBRE DEL ALUMNA: IRMA
YOLANDA SANCHEZ GOMEZ
NOMBRE DEL PROFE: JUAN ANTONIO
PEREZ SIMUTA

MATERIA: FISIOPATOLOGIA I

UDS

Inflamación

es un intento de protección del organismo para eliminar los estímulos nocivos y para iniciar proceso de curación.

consta de:

- Respuestas vasculares
- Reacciones sistémicas
- migración y activación de leucocitos

Signos cardinales:

- Tumor (edema)
- Rubor (eritema)
- calor
- dolor
- pérdida de la función

puede ser

Aguda

crónica

causas:

- infección por microorganismos resistentes a la fagocitosis
- presencia de cuerpos extraños
- enfermedades oncológicas
- enfermedades neurológicas

causa

- Agentes físicos
- Agentes químicos
- Infecciones
- reacciones de hipersensibilidad
- Infarto tisular

Se inicia de forma rápida (minutos) y dura pocas horas o pocos días; se caracteriza, sobre todo, por la exudación de líquido y proteínas plasmáticas (edema) y la emigración de leucocitos, sobre todo neutrófilos (llamados también polimorfonucleares neutrófilos).

Puede aparecer después de la inflamación aguda o ser insidiosa desde el comienzo. Dura más y se asocia a la presencia de linfocitos y macrófagos, proliferación vascular, fibrosis y destrucción tisular.