



**Nombre de alumno:** Maribel Sánchez Jiménez

**Nombre del profesor:** Dr. Juan Antonio Perez Simuta

**Nombre del trabajo:** Inflamación

**Materia:** Fisiopatología

**Grado:** 4° cuatrimestre

**Fecha:** 16/10/2023

Ocosingo, Chiapas 16 de octubre de 2023

# INFLAMACIÓN

Es un intento de protección del organismo para eliminar los estímulos nocivos y para enviar proceso de curación.

Consta de:

- Respuestas vasculares
- Reacciones sistémicas.
- Migración y activación de leucocitos.

Signos cardinales

- Tumor (Edema)
- Rubor (Enrojecimiento)
- Calor
- Dolor
- Pérdidas de la función.

Puede ser

Aguda

Se inicia de forma rápida (minutos) y dura poco, unas 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. También polimorfonucleares neutrófilos.

Crónica

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.