



**NOMBRE DEL ALUMNO: Yoana Itzel Gutiérrez
Álvarez**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Martha Patricia
Marin López**

LICENCIATURA: Enfermería

MATERIA: Fisiopatología

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 4° cuatrimestre
escolarizado**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: Mapa
conceptual de inflamación**

INFLAMACION

Participan el plasma y las células circulantes y residentes del tejido conectivo

Inflamación

Caracterizada por un enrojecimiento de la zona, aumento de su volumen, dolor, sensación de calor y trastornos funcionales, y que puede estar provocada por agentes patógenos o sustancias irritantes

Reparación tisular

Consiste en la regeneración de las células parenquimatosas dañadas

Síntomas característicos de la inflamación

Eritema

Inflamación con presencia de lesiones rojas y abultadas

Calor

El calor aumenta el flujo sanguíneo y proporciona flexibilidad al tejido conjuntivo

Edema

El edema es el resultado del mayor movimiento del líquido desde el espacio extravascular.

Dolor

Es un signo de enfermedad y un motivo frecuente de consulta; se clasifica en agudo o crónico, nociceptivo o

Pérdida funcional

Se produce como consecuencia de un dolor que limita la movilidad o a causa de una inflamación grave que impide el movimiento de la zona afectada

Fibrosa

Es el resultado final de la inflamación crónica y la reparación

Cicatrización de heridas

La cicatrización es un proceso biológico encaminado a la reparación correcta de las heridas, por medio de reacciones e interacciones celulares, cuya proliferación y diferenciación está mediada por citoquinas

Angiogénesis

Bajo mecanismos estrictos de control, contribuye al crecimiento, la cicatrización de las heridas