



Nombre de la alumna: Laura Guadalupe Álvarez Gómez

Nombre del profesor (a): Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo: Inflamación

Materia: Fisiopatología

Grado: 4° cuatrimestre

Grupo: "A"

INFLAMACIÓN

Se
Produce como una respuesta natural del organismo ante una lesión, puede ser perjudicial

Signos cardinales

Calor y tumor

Se da
Debido al aumento de vascularización en la zona de la lesión

Dolor

Son
Ocasionados por las fibras nerviosas

Se da
Por el edema, irritación química causadas por las sustancias liberadas

Rubor

Es
Cuando se produce una vasodilatación

Y
Se extiende a los capilares aumentando el flujo sanguíneo

Aumento de permeabilidad

Se
Produce una contracción de células endotelias

Conduciendo
A un ensanchamiento de las uniones intracelulares

Causas de inflamación

Algunos Agentes causales

Son:

Agente físico

Traumatismo, quemaduras

Agente Químico

Cáusticos

Agente biológicos

Bacterias, virus, parásitos, hongos

Agentes endógenos

Oxidantes, isquemia, complejos inmune

Cuerpos extraños

Hilos de sutura

Clasificación

Según su duración

Son:

Aguda

Se da
Una respuesta inmediata a un agente lesivo

Y se
Manifiesta

- Por
- Color
 - Rubor
 - Tumor
 - Perdida o disminución de función

Crónica

Tienen
Una duración prolongada

Se
Observan signos de inflamación activa

De
Destrucción tisular y de intentos de curación

Según localización

Son:

Absceso

Ulceras

Membranosa

Catarral

Según su carácter del exudado

Varia
El contenido de liquido proteínas plasmáticas y células

- Son:
- Seroso
 - Fibrinoso
 - Superada

Bibliografía:

UDS. Antología de fisiopatología I. Utilizada el 10 de septiembre 2020. PDF