



*Nombre del Alumno: **Rebeca María Henríquez Villafuerte***

*Nombre del tema: **Cuadro sinóptico con los temas de Fiebre, Dolor e Inflamación***

*Parcial: **I°***

*Nombre de la Materia: **Fiopatología III***

*Nombre del profesora: **Dr. Horacio Muñoz Guillén***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **4°***

San Cristóbal de las Casas, Chis. A 14 de Marzo de 2023.

INFLAMACIÓN

Reacción normal de una parte del cuerpo a una herida, lesión o infección. La inflamación ocurre cuando el cuerpo elabora sustancias químicas que producen una respuesta inmunitaria para combatir la infección o sanar el tejido dañado

AGUDO

Dura unos pocos días y ayuda al cuerpo a recuperarse después de una infección o lesión.

CRÓNICO

Ocurre si la enfermedad o infección no desaparece o si el cuerpo se lesiona una y otra vez.

MANIFESTACIONES LOCALES

- ✓ TUMOR
- ✓ RUBOR
- ✓ CALOR
- ✓ DOLOR

DOLOR

El dolor es una señal del sistema nervioso de que algo no anda bien. Es una sensación desagradable, como un pinchazo, hormigueo, picadura, ardor o molestia.

AGUDO
CRÓNICO

NEUROANATOMÍA

NOCICEPTORES

AFERENCIA
NOCICEPTIVAS AL SNC

VÍAS ASCENDENTE

N. CUTÁNEOS

A- δ A

C Amielinicos

N. MUSCULAR-ARTICULAR

A- δ A

C Amielinicos

N. VISCERALES

INESPECÍFICA

ALTO UMBRAL

FIEBRE

La fiebre es un **aumento temporal de la temperatura corporal**. Es una parte de la respuesta general del sistema inmunitario del cuerpo. Por lo general, la fiebre se debe a una infección.

- ✓ Producción de calor
- ✓ Pérdida de calor
- ✓ Receptores para frío y calor en la piel, glándulas sudoríparas, hipotálamo anterior.

PIRÓGENO ENDÓGENO

Pequeña proteína aniónica pesa de 15.000 dalt.

Fagocita, monocitos, macrófagos

ARN Y
PROTEÍNAS

CENTROS DE REGULACIÓN

C.T.P.

C.T.A.

Neuronas a nivel de la médula

BIBLIOGRAFÍA:

- MANUAL DE PATOLOGÍA GENERAL
- JOSELUIS PEREZ ARELLANO
- SISINIO DE CASTRO
- 8° EDICIÓN