



*Nombre del Alumno: **Jacqueline Montserrat Selvas Pérez***

*Nombre del tema: **Cuadro sinóptico***

*Parcial: **1°***

*Nombre de la Materia: **Fisiopatología III***

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

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

*Semestre: **4°***

San Cristóbal de las Casas, Chis, 17 de Marzo de 2023

FISIOPATOLOGIA

DOLOR

Agudo: es la consecuencia de la activación de los nociceptivos, por una noxa. Tiene una función de protección biológica.

Crónico: este más que un síntoma se considera una enfermedad. Este no posee una función protectora.

Nociceptores:

- Cutáneos (nociceptores A-Beta y C amieliticos.)
- Musculo articulares (nociceptores A-Beta y C amieliticos.)
- Viscerales (inespecíficos y los inocuos o nocivos)

FIEBRE

Es la temperatura del cuerpo más elevada de lo normal. Una temperatura normal puede variar. Esta no es una enfermedad pero por lo general es una señal del cuerpo que a su vez está tratando de combatir una enfermedad o infección

REGULADORES DE LA FIEBRE

- Termorreceptores, localizados en la piel y en el núcleo preóptico del hipotálamo.
- Efectos termorreguladores, basados en la sudación y la vasodilatación periférica.
- Área de control localizada en el cerebro.

INFLAMACION

La inflamación es la respuesta protectora natural del cuerpo a cualquier lesión, irritación, o cirugía. Este proceso de "defensa" natural lleva un flujo de sangre incrementado al área afectada, lo que produce una acumulación de líquidos.

• **Agudo:** Hace que las células inmunitarias actúen rápido. Ocurre como una respuesta inmediata a un trauma, habitualmente en el curso de las siguientes dos horas

• **Crónico:** Puede padecer un plazo largo entorno a su periodo. , la inflamación refleja una respuesta continua a una condición médica de más largo plazo, tal como la artritis

Sus síntomas son:

- Rubor
- Tumor
- Calor
- Dolor