



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: JOSE GUSTAVO BASTAR
LOPEZ

Nombre del tema: dolor y fiebre

Parcial:1RO

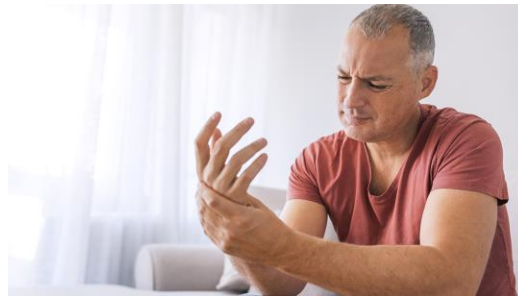
Nombre de la Materia: fisiopatologia 1

Nombre del profesor: jaime heleria ceron

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

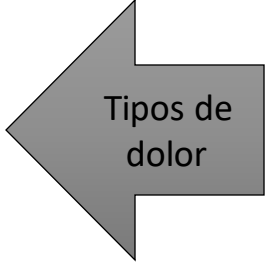
Cuatrimestre: 4to

Fecha: 25 de septiembre del 2022

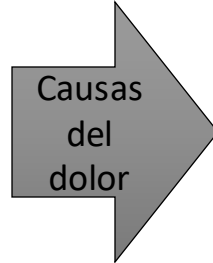


Existen dos tipos de receptores del dolor o nociceptores: los que responden a estímulos térmicos y mecánicos y transmiten con rapidez la señal a través de fibras mielinizadas (Aδ) y los que están conectados a las fibras amielínicas (C), de conducción más lenta, que responden a la presión, temperatura y otro tipo de estímulos.

dolor agudo. Forma parte del sistema de protección del organismo,
Dolor crónico,
Dolor nociceptivo,
Dolor neuropático.
Dolor psicogénico.



DOLOR

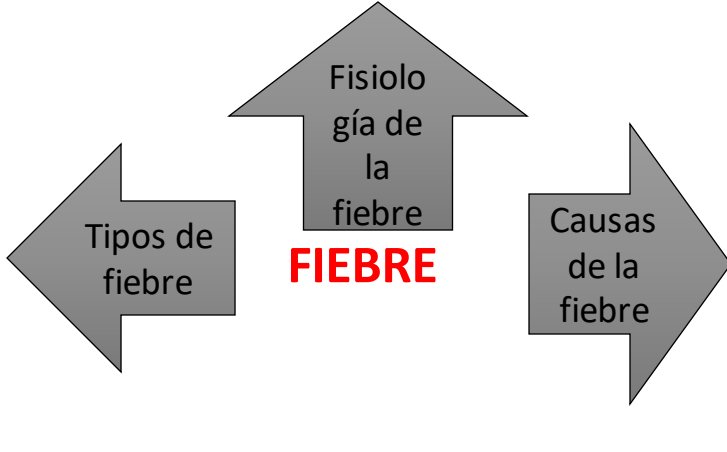


- 1.- gripe
- 2.- fibromialgia
- 3.- síndrome de fatiga crónica
- 4.- neumonía
- 5.- dermatomiositis
- 6.- hipotiroidismo
- 7.- lupus eritematoso sistémico
- 8.- enfermedad de Lyme
- 9.- artritis reumatoide



Fiebre chikunguña.
 Fiebre aftosa humana.
 Fiebre amarilla.
 Fiebre botonosa mediterránea.
 Fiebre de las Montañas Rocosas o fiebre manchada.
 Fiebre de Malta o fiebre mediterránea o enfermedad de Bang (brucelosis humana).
 Fiebre de origen desconocido (FOD)

la fiebre está regulada a nivel del hipotálamo, en el cual, el ajuste del termostato en el centro termorregulador hipotalámico se mueve hacia arriba durante la fiebre, por ejemplo, de 37 a 39 ° C.



Por lo general, es una señal de que su cuerpo está tratando de combatir una enfermedad o infección. Las infecciones causan la mayoría de las fiebres. Tiene fiebre porque su cuerpo está tratando de matar el virus o las bacterias que causaron la infección.

BIBLIOGRAFIA

[Dolor: MedlinePlus en español](#)

[Fiebre: MedlinePlus enciclopedia médica](#)