



# Mi Universidad

## Supernota

Nombre del Alumno: Enilson Ramirez Valverde

Nombre del tema: Fiebre y dolor

Parcial:1

Nombre de la Materia: fisiopatología

Nombre del profesor: Jaime Helarúa Cerón

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 4 B

Pichucalco, Chiapas 23 de septiembre del 2022

## Clasificación

### Dolor. Nociceptivo:

este dolor advierte sobre algún daño inminente o la presencia de una lesión en un tejido

### Dolor visceral:

Esta originado en el órgano de la persona y es difícil de localizar

### Dolor somático:

Se divide en dos por dolor superficial o el dolor cutáneo que abarca heridas menores o quemaduras de primer grado

### Dolor neuropático:

Dolor causado por una lesión o por disfunción en el sistema nervioso

## Clasificación por su duración

### Dolor crónico:

Este permite de 3 a 6 meses desde que ocurre la agresión tisular

### Dolor agudo:

Persiste mientras dura el proceso de curación o cicatrización de los tejidos

# Dolor

Es la percepción sensorial, localizada y subjetiva con intensidad variable que es molesta y desagradable en alguna parte del cuerpo

# Causas

- Dolor de espalda y dolor cervical como, los espasmos

- Enfermedades relacionadas que ocasionan dolor como: Artritis, el embarazo, la escoliosis traumatismo, tensión muscular y accidentes

- Reumatológicos, Dolor oncológico, Dolor postoperatorio



# Fiebre

Es una elevación activa de la temperatura del cuerpo, en general debido a una gran agresión que desequilibre su interior o una enfermedad

## Clasificación

### Según la etiología

- Infecciones
- Neoplasias
- Enfermedades metabólicas
- Enfermedades inflamatorias

### Según su intensidad

- Febrícula
- Ligera
- Moderada
- Alta
- hiperpirexia

### Según su duración

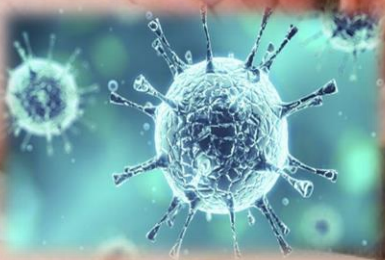
- Corta duración
- Larga duración

### Según su evolución

- Corta duración
- Larga duración

## CAUSAS

### Infecciones



### Vacunas



Abuso de anfetaminas y la abstinencia de una sustancia



## BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/6972f3c45f892400a97b014d23ad5700-LC-LEN402%20FISIOPATOLOGIA%20I.pdf>