



**Nombre del Alumno**

MARGARITA DEL CARMEN GOMEZ MORALES

**Nombre del tema**

DOLORY FIEBRE

**Parcial**

I

**Nombre de la Materia**

FISIOPATOLOGIA

**Nombre del profesor**

JAIME HERELIA CERON

**Nombre de la Licenciatura**

ENFERMERIA

**Cuatrimestre**

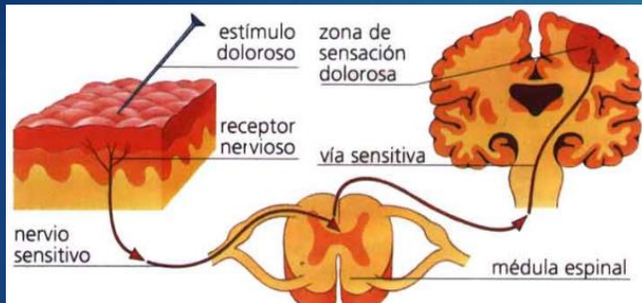
4

## Fisiología del dolor

El tálamo es la primera área donde se siente el dolor.



El dolor se percibe cuando estas señales llegan al **sistema nervioso central**



## DOLOR



El dolor es la causa más frecuente de consulta médica y el motivo más habitual de solicitud de medicamentos sin receta

## Causas comunes

El dolor corporal no siempre está relacionado con una afección subyacente. Puede ser causado por:

- Sentarse o dormir en una mala postura
- Ejercicio excesivo
- Torsión rápida del cuerpo

## Clasificación o tipos del dolor

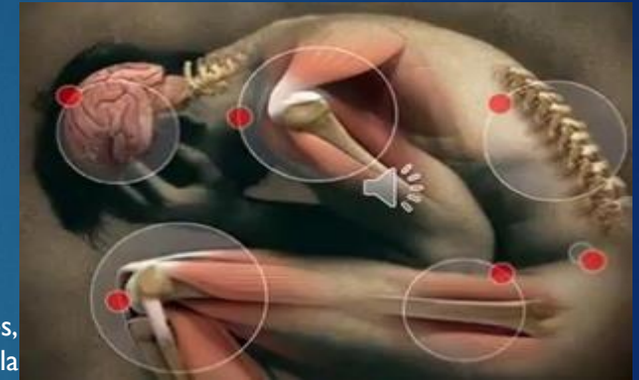
### Dolor agudo

Es un fenómeno de corta duración que generalmente se asocia a un daño tisular y desaparece con la curación de este último



### Dolor crónico

Tiene una duración de más de 3 o 6 meses, se prolonga más allá de la curación de la lesión que lo originó o se asocia a una afección crónica



TIPOS DE DOLOR.

VISCERAL	SOMÁTICO
Fibras C	Fibras A
Conducción lenta	Conducción rápida
Mal localizado	Bien localizado
Manifestaciones autonómicas asociadas	Sin manifestaciones autonómicas asociadas
Receptores viscerales	Receptores en piel, músculo o articulaciones

Dolor somático, cuando se estimulan los receptores de la piel, el sistema musculoesquelético o vascular.



Dolor visceral que se debe a lesiones o disfunciones de los órganos internos, aunque hay vísceras que no duelen, como el hígado o el pulmón.

### El dolor nociceptivo



se origina por un estímulo directo del sistema nervioso central (SNC) o una lesión de los nervios periféricos

### El dolor neuropático



### Dolor Neuropático

### El dolor psicógeno



Tiene una causa psíquica (depresión, hipocondría) o bien se trata de la intensificación desproporcionada de un dolor orgánico que se debe a factores psicológicos.



### Dolor Nociceptivo

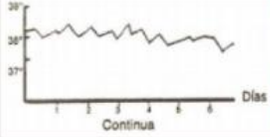
Es el causado por la activación de los receptores del dolor (nociceptores) en respuesta a un estímulo (lesión, inflamación, infección, enfermedad)

## Febrícula

Es la primera etapa de la fiebre, en este grupo se encuentran aquellos casos donde la temperatura axilar se encuentra entre 37 °C y 37.5 °C, o si la temperatura rectal es de 38 °C y 38.5 °C.

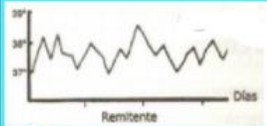
### CONTINUA

OSCILACIONES DIARIAS, MÁXIMAS Y MÍNIMAS, NO LLEGAN A 1°C



### REMITENTE

OSCILACIONES DIARIAS SUPERIORES 1°C, SIN ALCANZAR EN NINGÚN MOMENTO LA NORMAL.



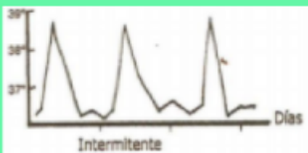
### RECURRENTE

ALTERNANCIA DE PERIODO DE FIEBRE CONTINUA EN MESETA QUE DURAN DE 2 A 5 DÍAS O MAS SEGUIDOS.



### INTERMITENTE

SE ALTERNAN PERIODOS FEBRILES CON PERIODOS AFEBRILES. LA ALTERNANCIA SE PUEDE OBSERVAR EN UN INTERVALO DE 24 HORAS



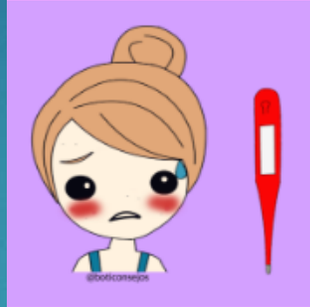
### ONDULANTE

SERIE DE ONDAS FEBRILES SEPARADAS POR INTERVALOS APIREXIA O FEBRICULA.



## Fiebre

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.



Se ha establecido que probablemente lo sea, ya que este mecanismo ha evolucionado y persistido como respuesta ante infecciones y otras enfermedades.



La causa principal de la fiebre es la infección



Respuesta de nuestro organismo a las infecciones, inflamaciones y también a ciertas enfermedades, por lo que es un síntoma común en diversas ocasiones que nos encontramos con malestar.

## SINTOMAS DE LA FIEBRE

Mioartralgias  
Cefalea  
Escalofríos  
Herpes labial  
Delirio  
Convulsiones

# BIBLIOGRAFIA



ANTOLOGIA FISIOPATOLOGIA I	Libros	ANTOLOGIA FISIOPATOLOGIA I
-------------------------------	--------	-------------------------------