



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

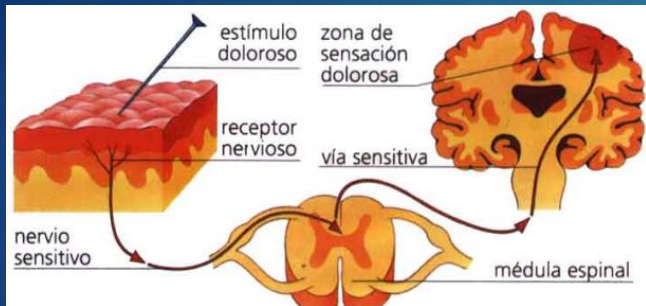
4

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

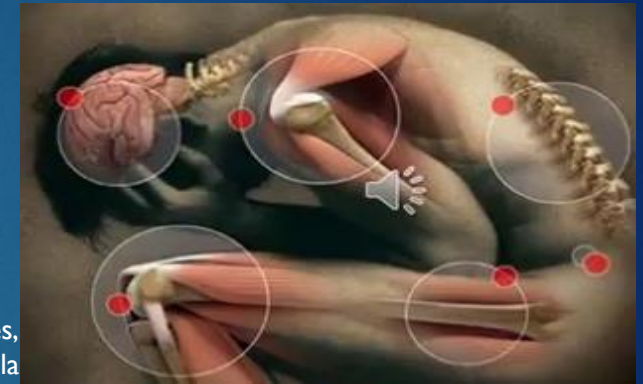
Dolor agudo

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



Dolor crónico

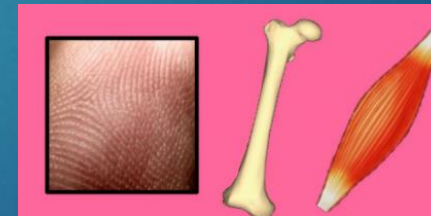
Tiene una duración de más de 3 o 6 meses, se prolonga más allá de la curación de la lesión que lo originó o se asocia a una afección crónica



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

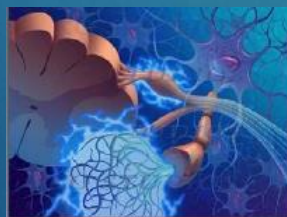


se origina por un estímulo directo del sistema nervioso central (SNC) o una lesión de los nervios periféricos

Dolor Nociceptivo

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

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.

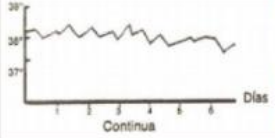


Febrícula

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.

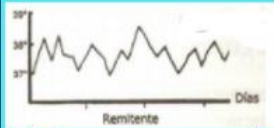
CONTINUA

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



REMITENTE

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



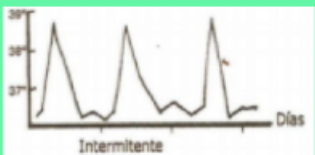
RECURRENTE

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



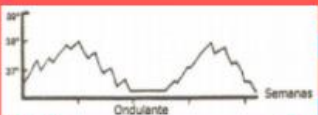
INTERMITENTE

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



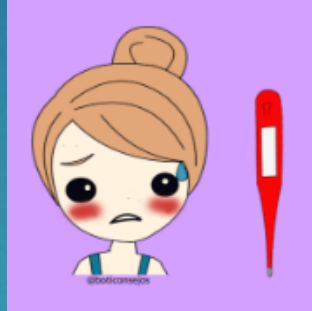
ONDULANTE

SERIE DE ONDAS FEBRILES SEPARADAS POR INTERVALOS APIREXIA O FEBRICULA.



Fiebre

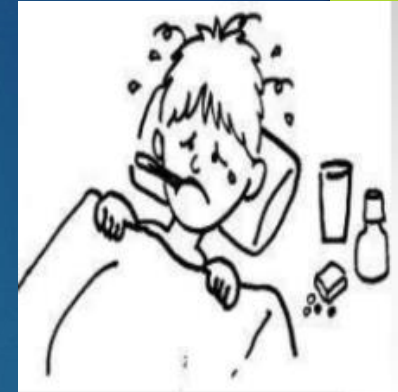
La fiebre está regulada a nivel del **hipotálamo**, en el cual, el ajuste del termostato en el centro termorregulador hipotalámico se mueve hacia arriba durante la fiebre, por ejemplo, de 37 a 39 ° C.



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
-------------------------------	--------	-------------------------------