

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DE PROFESOR: JAIME HELERIA

**NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE FRANCISCO
RAMIREZ SANCHEZ**

CUATRIMESTRE: 4TO

GRUPO: B

**FECHA DE ENTREGA: MARTES 17 DE
OCTUBRE**

1.5 DOLOR

DOLOR:

Es una sensación desagradable, como un pinchazo, hormigueo, picadura, ardor o molestia.

TIPOS DE 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

FISIOLOGIA

En los tejidos lesionados o inflamados, la presencia de sustancias como la bradicinina, histamina, prostaglandinas, leucotrienos o la serotonina provocan que los nociceptores aumenten su sensibilidad, de manera que estímulos de muy poca intensidad (por ejemplo, un leve roce) son suficientes para generar una señal dolorosa.



CAUSAS DEL DOLOR

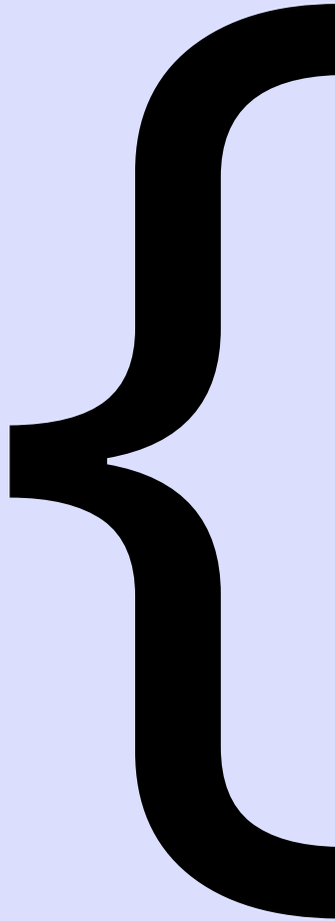
El dolor nociceptivo es el causado por la activación de los receptores del dolor (nociceptores) en respuesta a un estímulo (lesión, inflamación, infección, enfermedad). Como ocurre con el dolor agudo, suele haber una relación directa entre su intensidad y la gravedad de la agresión.



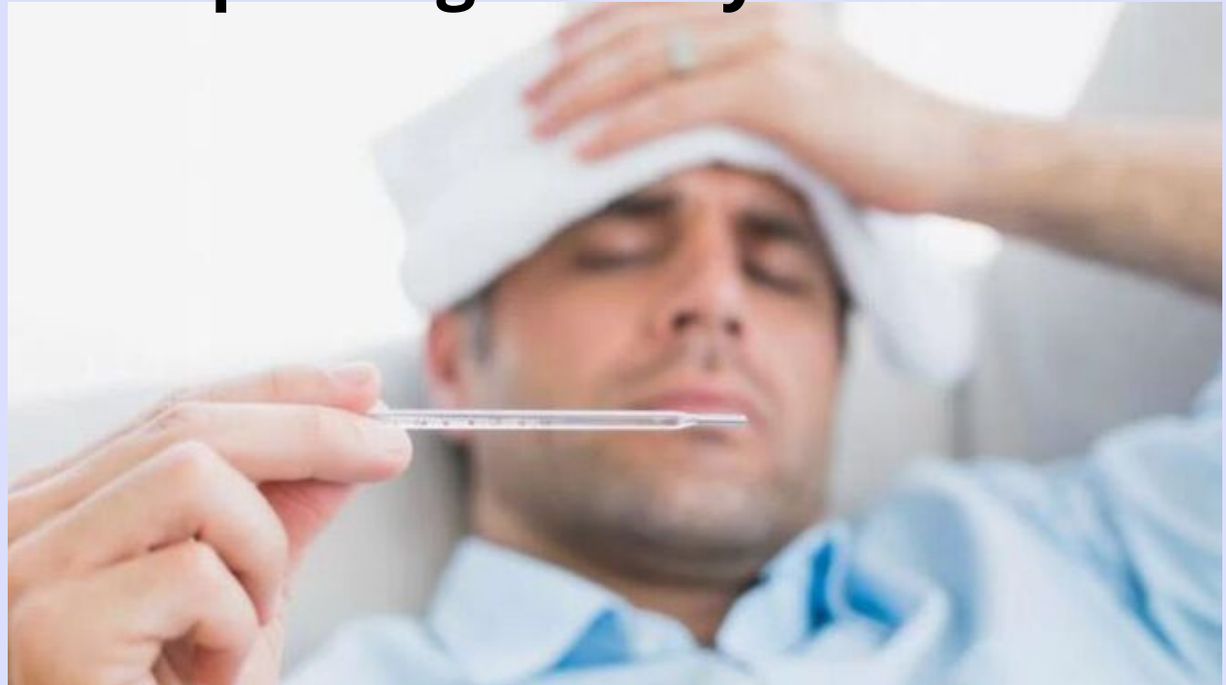
El dolor neuropático se origina por un estímulo directo del sistema nervioso central (SNC) o una lesión de los nervios periféricos

1.6 FIEBRE

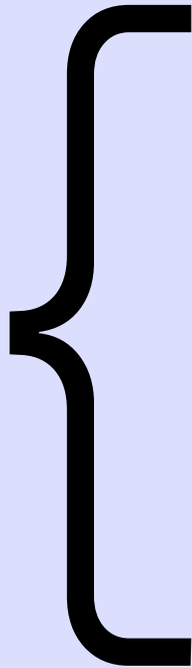
FIEBRE



La fiebre es una elevación de la temperatura corporal, como dato clínico de un proceso patológico subyacente.



CAUSAS



La fiebre es una elevación de la temperatura corporal, como dato clínico de un proceso patológico subyacente.



Algunos pirógenos pueden actuar directa e inmediatamente en el centro regulador del hipotálamo. Otros pirógenos actúan indirectamente y tardan más tiempo en producir sus efectos.

CLASIFICACION

Dependiendo del grado de elevación de la temperatura, se puede hablar de: – Febrícula: si oscila entre 37 °C y 38 °C. – Fiebre: cuando está entre 38 °C y 41 °C. – Hiperpirexia: si supera los 41 °C.e.





La fiebre es un signo que se debe termometrar



Ante un pico de fiebre aislado, toma tu antitérmico habitual



Bebe abundante líquido, si no existe contraindicación



Toma un baño de agua tibia

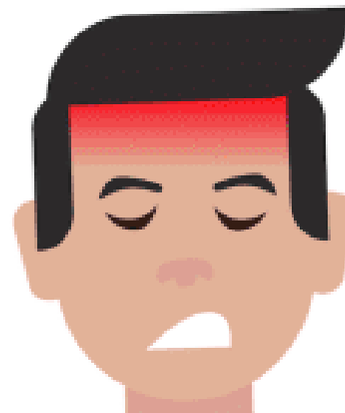
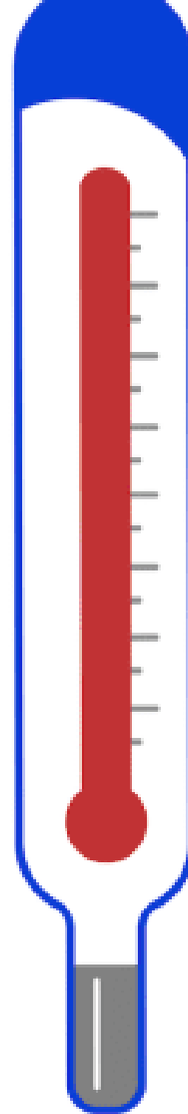
29-37° C



En el caso de bebés, vigila la presencia de crisis convulsivas febriles



Toma los antitérmicos y/o antibióticos prescritos



No tomes antibióticos si no te los han prescrito



Evita el exceso de ropa



Evita comidas copiosas y bebidas alcohólicas



No tomes baños con hielo o excesivamente fríos



Evita la actividad física y/o de riesgo



Evita productos homeopáticos y/o remedios caseros

