



# Universidad Del Sureste

◦ Licenciatura en Enfermería

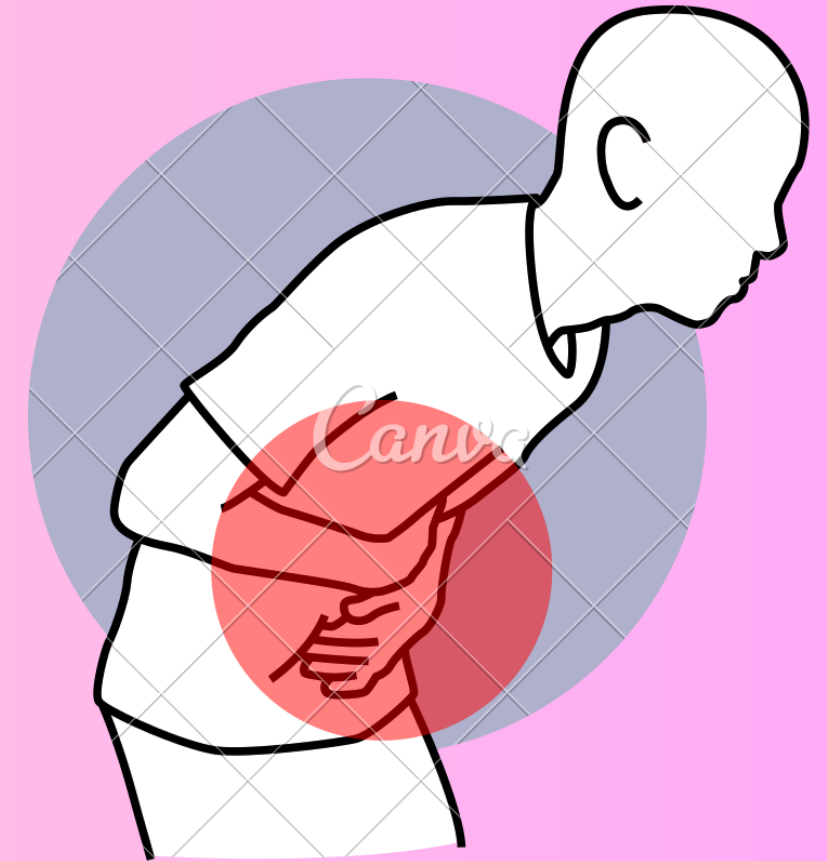
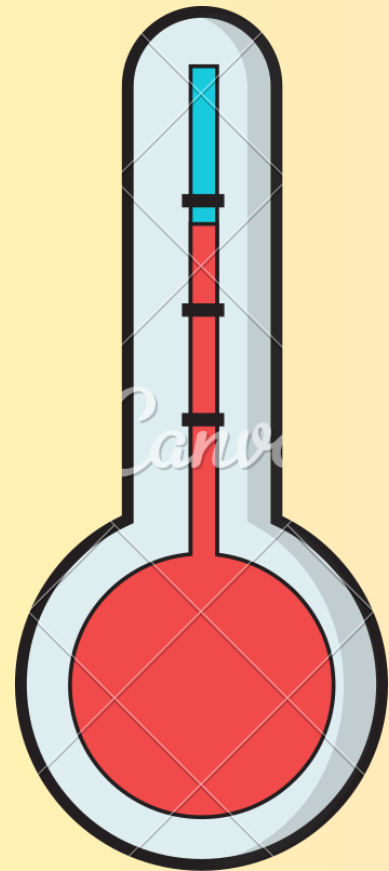
◦ **Asignatura:** Fisiopatología I

◦ **Docente:** Dr. Miguel Basilio Robledo

◦ **Actividad:** Mapa conceptual  
dolor y fiebre

◦ **Alumno:** Abigail Yamileth Ortiz Cabrera

Tapachula, Chiapas a 30 de septiembre de  
2023



# DOLOR Y FIEBRE.



Fiebre es una señal de que su cuerpo está tratando de combatir una enfermedad o infección

Dolor es una señal del sistema nervioso de que algo no anda bien

## SÍNTOMAS

- temblar o sentir frío cuando nadie más lo siente
- sudar
- tener poco apetito
- mostrar señales de deshidratación
- incrementar la sensibilidad al dolor

## CAUSAS

- Una infección viral
- Una infección bacteriana
- Agotamiento por calor
- Un tumor canceroso (maligno)



## TECNICAS

### Las técnicas de su toma son:

- Axilar
- Bucal
- Rectal
- Timpánica

## MECANISMOS Y VÍAS DE DOLOR

r. Las neuronas de primer orden y sus terminaciones receptoras detectan estímulos que amenazan la integridad de los tejidos inervados. • Las neuronas de segundo orden están localizadas en la médula espinal y procesan información nociceptiva. ( las células)

## NOCICEPTORES:

- Receptores mecánicos.
- Receptores térmicos.
- Receptores químicos.

## PARAMETROS NORMALES

- 41 o más ➤ **Hipertermia**
- 39,5 - 41 ➤ **Fiebre alta**
- 37,5 - 39,5 ➤ **Fiebre**
- 36 - 37,5 ➤ **Normal**
- 35 o menos ➤ **Hipotermia**

## TRATAMIENTO

el paracetamol y los antiinflamatorios no esteroideos, como el ibuprofeno y el ácido acetilsalicílico

## TRATAMIENTO

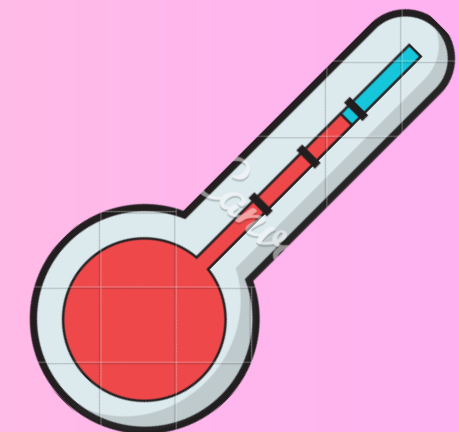
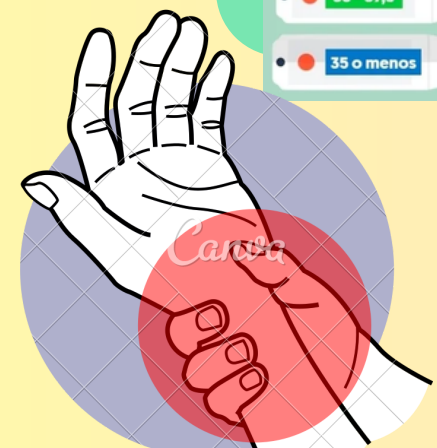
s fisiológicas, cognitivas y conductuales, el calor y el frío, los métodos analgésicos inducidos por la estimulación y los fármacos solos o combinados

## DIAGNOSTICO

Se requiere de una adecuada anamnesis del paciente así como de un proceso semiológico adecuado, existen nemotecnias que ayudan a facilitar el diagnóstico del dolor tales como ALICIA

## TIPOS DE DOLOR

Somático • Se clasifica como dolor a nivel superficial (cutáneo) y profundo Visceral. Presente en los órganos viscerales y es uno de los dolores mas frecuentes producidos por una enfermedad



<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/trastornos-inmunol%C3%B3gicos/inmunodeficiencias/introducci%C3%B3n-a-las-inmunodeficiencias#:~:text=Las%20inmunodeficiencias%20consisten%20en%20una,graves%20y%20de%20mayor%20duraci%C3%B3n>

**ANTOLOGÍA P-LEN402 FISIOPATOLOGÍA 1.pdf**