



# Universidad del sureste

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.



DOCENTE: DRA. AXEL GUADALUPE CEBALLOS SALAS

MATERIA: FISIOPATOLOGIA

ALUMNO:

o CRISTIAN LEONARDO VELASCO ABARCA

GRADO: 2 SEMESTRE.

Campus Berriozábal, a 01/03/25

# Introducción

El dolor y la fiebre son respuestas fisiológicas ambos cumplen funciones protectoras y adaptativas estos señalando la aparición de alguna lesión o enfermedad subyacente.

Ambos síntomas son manifestaciones clínicas frecuentes en diversas patologías en diversas patologías.

# Dolor

## DEFINICION

La International Association for the Study of Pain define al dolor como una experiencia sensitiva y emocional molesta relacionada con daño real o potencial a los tejidos.

## PATOLOGIA

- Analgesia ( ausencia de dolor)
- Hipoalgesia ( disminucion de la sensibilidad al estimulo al dolor)
- Hiperalgesia ( aumento de la sensibilidad al dolor)
- Hiperpatia ( una respuesta molesta y prolongada al el dolor)
- Hiperestesia ( un aumento anomalo en la sensibilidad a la sensacion)
- Hipoestesia ( una disminucion anomala en la percepcion de sensaciones)
- Parestesia (sensacion de tacto anomalo como hormigueo o agujas y alfileres en ausencia de estimulo externo)
- Alodina ( dolor provocado por estímulos que normalmente no provocan dolor)

## TIPOS

### Dolor Cronico

Es persistente y dura mas de 6 meses carece de las respuestas autonomas y somaticas relacionadas con el dolor agudo y se acompaña de perdida del apetito, alteraciones del sueño, depresion y otras respuestas debilitantes

### Dolor agudo

Dolor autolimitado que dura menos de 6 meses

## SIGNOS Y SINTOMAS

Espasmos musculares  
Aumento de la irritabilidad  
Disminucion del sueño  
Cambios de apetito  
Disminucion de la libido

# Fiebre

## DEFINICION

La fiebre o pirexia describe la elevacion de la temperatura corporal que se deba a un desplazamiento del punto de referencia termico del centro termorregulador del hipotalamo hacia valores superiores.

## PATOLOGIA

- Fase prodromica (hay molestias inespecificas, como cefalea leve, fatiga malestar general y dolor).
- Fase de escalofrios (sensacion incomoda de tener frio e inicia un temblor generalizado aunque la temperatura va en aumento)
- Fase de rubicundez (se presenta vasodilatacion cutanea y la piel se mantiene caliente y rubicunda)
- Fase de defervescencia (es señalada por el inicio de la transpiracion)

## TIPOS

- Fiebre intermitente
- Fiebre remitente
- Fiebre sostenida
- Fiebre recurrente

## SIGNOS Y SINTOMAS

- Cefalea leve
- Fatiga
- Malestar general
- Dolor
- Frio

## Bibliografia

Porth fisiologia alteraciones de la salud conceptos basicos 10 edicion Tommiel L. Norris