

Lic. Enfermería

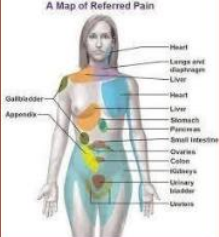
Morfología y función

Dr. Miguel Basilio robledo

E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

Tapachula Chiapas

30/07/20



**¿Qué es el dolor somático?**

• Sensación dolorosa que se produce a nivel de la piel, aparato locomotor o tejido conectivo.

Superficial y profundo, como pinchazos, golpes, torciones de...  
 Estimulación estimula mecanorreceptores y termorreceptores

isquemia; miocardiaca

Inflamación: en órganos

Distensión: espontánea o experimental un principal estímulo

Se agrava periódicamente con las ondas de contracción propias de órgano

Es una lesión tisular puede desaparecer la lesión o puede seguir ocasionando dolor



**Hiperpirexia**

Fiebre mayor de >41.5°C

cuando la fiebre es muy elevada 41.5°



# MORFOLOGIA

## DOLOR

Somático

visceral

Neuropático

Experiencia sensitiva y emocional molesta con el daño real o potencial de los tejidos

nociceptivo

neuropático

Estas se activan en respuesta a una lesión real o inminente de tejidos

Surge de la dirección directa o disfunción de los axones sensitivos de los nervios periféricos o centrales



## FIEBRE

Elevación regulada de la temperatura corporal por encima de los valores normales debido a la reprogramación de los centros termorreguladores de los centros hipotalámicos mediados por citocinas

Hipertermia

cuando la T.C se eleva como resultado a una respuesta homeostática intacta



Hipotermia

Temperatura corporal debajo de los 35°, puede ocurrir de forma accidental por exposición ambiental baja

