



Ensayo

Nombre del Alumno: Ruth Andrea Hernandez Alcudia

Nombre del tema:

Parcial: 1

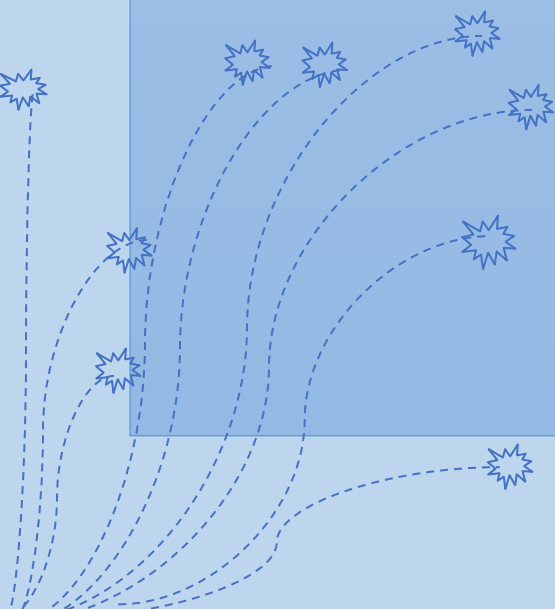
Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Jaime Helarúa Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to

Lugar y Fecha de elaboración: 26 de septiembre 2022, Pichucalco, Chiapas.



DOLOR CLASIFICACION

Según su duracion

Según su origen

Según su localizacion

Dolor agudo

Es un fenómeno de corta duración que generalmente se asocia a un daño tisular y desaparece con la curación de este último. Suele estar claramente localizado y su intensidad se relaciona con el estímulo que lo produce.

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

Dolor neuropático

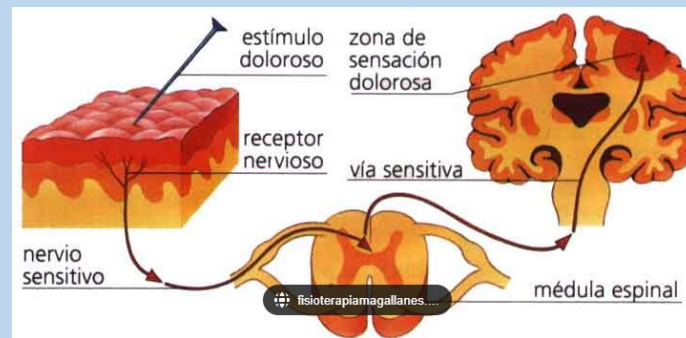
Se considera un dolor patológico, ya que no tiene ninguna utilidad como mecanismo de alerta o defensa. Aunque se debe a causas muy diferentes, presenta características comunes a la mayoría de los pacientes, como hormigueo, picazón,

Dolor psicógeno

No se debe a una estimulación nociceptiva ni a una alteración neuronal, sino que tiene una causa psíquica (depresión, hipocondría) o bien se trata de la intensificación desproporcionada de un dolor orgánico que se debe a factores psicológicos.

Dolor Cronico

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

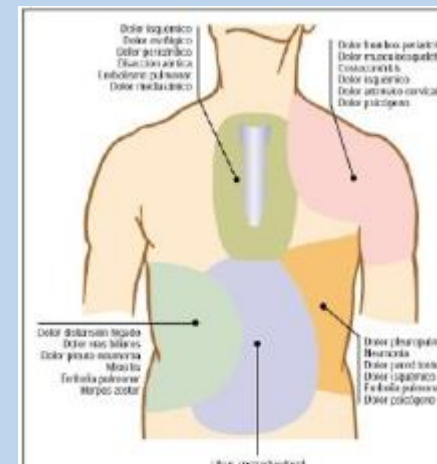


Dolor nociceptivo

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

Causas del dolor

El dolor puede ser de intensidad leve, moderada o severa, de corta o larga duración, y en ocasiones de por vida; ser causado por estímulos mecánicos, térmicos o químicos, entre los que se encuentran los traumatismos, quemaduras y heridas.

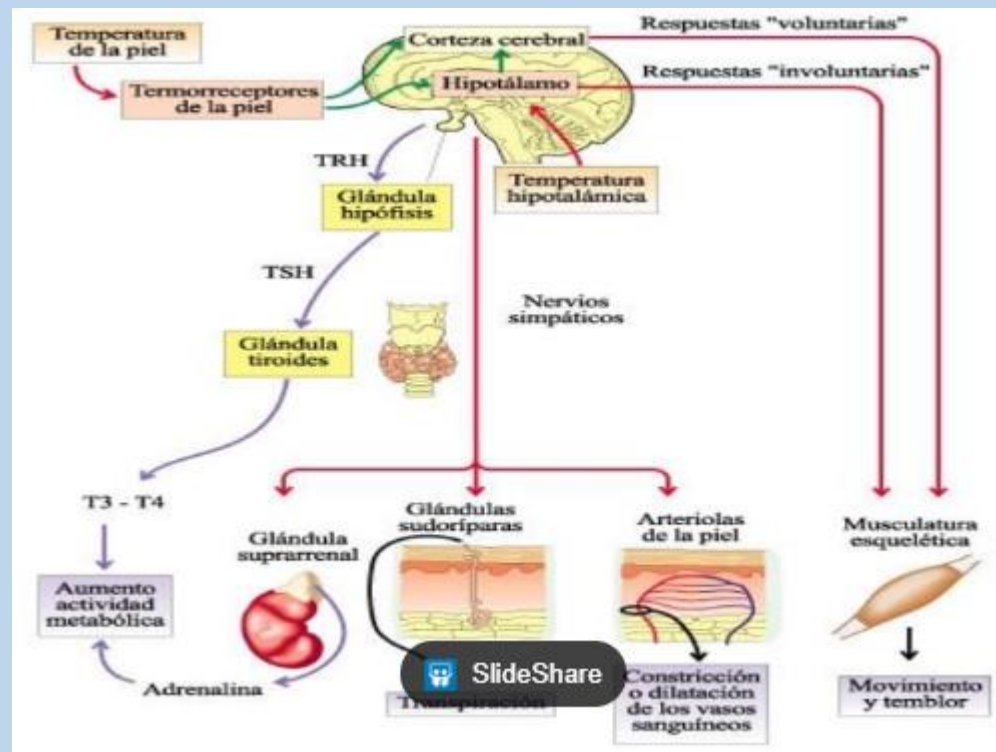
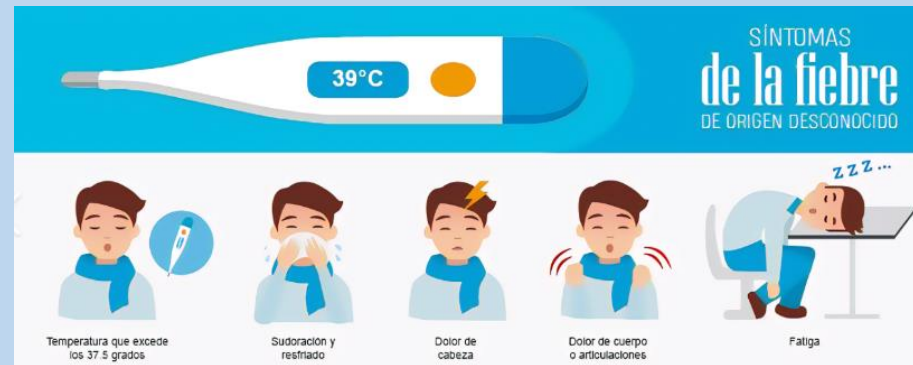


fiebre

TIPO DE FIEBRE

Fisiología de 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



Fiebre remitente

2) Fiebre remitente: Sube y baja a diferentes horas del día y por días. (Por ejemplo: La fiebre reumática)

Fiebre en pico

En un plan sencillo los tipos de fiebre son: 1) Fiebre en pico: Sube hace un pico y se mantiene hasta hacer crisis y bajar sola o por el tratamiento. (Por ejemplo: Enfermedades infecciosas).



INFECCIONES Localizadas

- Endocarditis
- Infecciones intraabdominales
- Abscesos (subfrénico, periapendicular, perirrenal)
- Apendicitis, diverticulitis, colecistitis, colangitis, peliperitonitis
- Infecciones del tracto urinario (prostatitis, pielonefritis)
- Osteomielitis, espondilodiscitis, infección de prótesis
- Infecciones del tracto respiratorio superior (sinusitis, mastoiditis)
- Infecciones del tracto respiratorio inferior (bronquiectasis, absceso pulmonar)
- Infecciones de vasos periféricos (flebitis yugular séptica, infección injerto)

MISCELÁNEA

- Enfermedades granulomatosas
- Enfermedad de Crohn
- Sarcoidosis
- Enfermedad tromboembólica
- Hematomas
- Fiebre por fármacos
- Fiebre hereditarias (fiebre mediterránea familiar, síndrome hiper-IgD)
- Tiroiditis/hipertiroidismo
- Fibrosis retroperitoneal
- Meningitis linfocitaria
- Fiebre facticia