



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: José Abraham Pérez Cruz

Nombre del tema: Dolor y Fiebre

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Fisiopatología I

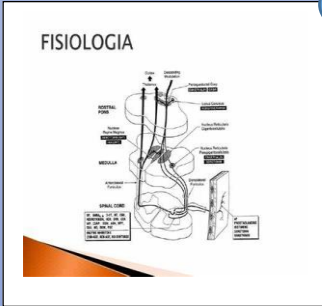
Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4º

“DOLOR”

Fisiología del dolor



La función fisiológica del dolor es indicar al sistema nervioso que hay una situación en la que se puede producir una lesión en alguna parte del organismo

Nocicepcion transmision procesamiento (modulacion) percepcion nociceptores son terminaciones nerviosas libres de las fibras nerviosas a delta y c abundantes en la piel, también en los músculos, periostio, víceras huecas, cápsulas de órganos internos y vasos sanguíneos

Tipos de dolor

8. Agudo
9. Crónico
10. Físico
11. Emocional
12. Psicológico
13. Neuropático

1. Nociceptivo
2. Psiconeno
3. Somático
4. Visceral
5. Leve
6. Moderado
7. severo



Causas del Dolor

1. Esfuerzo físico y mental
2. Estrés acumulado
3. Malas posturas
4. Problemas de insomnio
5. Deshidratación
6. Resaca alcohólica



"FIEBRE"

Fisiología

La fiebre se produce cuando algo aumenta el punto de regulación del hipotálamo, lo que desencadena la vasoconstricción y el alejamiento de la sangre desde la periferia para disminuir la pérdida de calor; a veces se induce la aparición de escalofríos, que incrementan la producción de calor.



Tipos de fiebre

- Según su progreso
 1. Febrícula
 2. Fiebre en pico
 3. Fiebre remitente
 4. Fiebre recidivante

- Según su causa
 1. Fiebre por infección
 2. Por trastorno autoinmune
 3. Fiebre oncológica
 4. Fiebre por vacuna
 5. Fiebre por dentición
 6. Fiebre de origen desconocido



Causas de la fiebre

La fiebre puede ser provocada por varios microorganismos y sustancias que en conjunto se llaman pirógenos. Los pirógenos exógenos inducen a las células huésped, como los leucocitos y macrófagos, a elevar los mediadores productores de fiebre llamados pirógenos endógenos.

La fiebre está relacionada habitualmente con la estimulación del sistema inmunitario del organismo, ya que ayuda a combatir a determinados organismos que causan enfermedades.

