EUDS 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

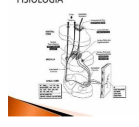
Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4°

"DOLOR"

FISIOLOGIA



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, viceras huecas, cápsulas de órganos internos y vasos sanguíneos

Tipos de dolor

- 8. Agudo
- 9. Crónico
- 10. Físico
- 11. Emocional
- 12. Psicológico
- 13. Neuropatico
- 1. Nociceptivo
- 2. Psiconeno
- 3. Somatico
- 4. Viscerol
- 5. Leve
- 6. Moderado
- 7. severo



Causas del Dolor

- 1. Esfuerzo físico y mental
- 2. Estrés acumulado
- 3. Malas posturas
- 4. Problemas de insonmio
- 5. Desidratacion
- 6. Resaca alcoholica



"FIEBRE"

Fisiología

La fiebre se produce cuando algo aumenta el punto de regulación del hipotálamo, lo que desecadena la vasoconstricción y el alejamiento de la sangre desde la periferia para disminuir la perdida 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 esta relacionada habitualmente con la estimulación del sistema inmunitario del organismo, ya que ayuda a combatir a determinados organismos que causan enfermedades.

