



**nombre del alumno:
Estrella cristall Jiménez Matías**

**nombre del maestro:
doc. Anel Guadalupe Gordillo abadía**

**Asignatura:
Psicología**

**lincensiatura:
medicina humana**

Receptores periféricos del dolor que por medio de neurotransmisores envían sus mensajes hacia la vía central.
Solo se activan cuando el estímulo supera un umbral (sustancias algógenas)



EL DOLOR

semiológico
Es un síntoma (subjetivo)



Una experiencia sensitiva y emocional desagradable, asociada a una lesión tisular real o potencial.

Debemos encontrar su causa (anamnesis)

- Facies álgica
- Posición antiálgica
- Conductas compensatorias
- Impedimentos

Tipos de dolor

- Según su duración { Crónico, Agudo
- Según su patogenia { Neurótico, Nocioceptivo, Psicógeno
- Según la localización { Somático, Visceral
- Según el curso { Continuo, Irruptivo
- Según la intensidad { Leve, Moderado, Severo



Tipos de nociceptores según el estímulo

- Mecanorreceptores**
Se activan ante presiones fuertes
- Termorreceptores**
Se detectan temperaturas muy elevadas o muy bajas
- Quimiorreceptores**
Detectan la presencia de sustancias tóxicas externas que pueden provocar lesiones
- Nociceptores silenciosos**
Una vez que ya se ha producido inflamación del tejido producido por la lesión
- Polimodales**
Se activan con estímulos intensos, en ausencia de ellos están inactivos.

Fases

- Transducción
- Transmisión
- Modulación
- Percepción

Según su duración

- Crónico
- Agudo
- Visceral
- Según el lugar del cuerpo { Neuropático, Referido, Irradiado
- Fantasma