



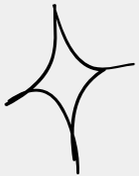
NOMBRE DEL ALUMNO: ANGEL ANTONIO GUZMÁN CORNELIO
PARCIAL: 1ER
NOMBRE DE LA MATERIA: FISIOLÓGICA
NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERON
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA
CUATRIMESTRE: 4RO.

PICHUCALCO, CHIAPAS.

OCTUBRE 2023



1.5 DOLOR



FISIOLOGIA 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

TIPOS DE DOLOR

El dolor es un signo de enfermedad y un motivo frecuente de consulta; se clasifica en agudo o crónico, nociceptivo o neuropático, y según la velocidad de conducción en rápido o lento.

CAUSAS DEL DOLOR

Se produce cuando un estímulo externo, como tocar una sartén caliente, activa las células nerviosas receptoras que envían mensajes al cerebro a través de la médula espinal. Esos receptores pueden sentir el calor, el frío, la luz, el tacto, la presión y el dolor.



1.5 DOLOR



FISIOLOGIA DE LA FIEBRE

Se produce cuando un estímulo externo, como tocar una sartén caliente, activa las células nerviosas receptoras que envían mensajes al cerebro a través de la médula espinal. Esos receptores pueden sentir el calor, el frío, la luz, el tacto, la presión y el dolor.

TIPOS DE LA FIEBRE

Dependiendo del grado de elevación de la temperatura, se puede hablar de: - Febrícula: si oscila entre 37 °C y 38 °C. - Fiebre: cuando está entre 38 °C y 41 °C. - Hiperpirexia: si supera los 41 °C.

CAUSAS DE LA FIEBRE

- Infecciones.
- Trastornos inflamatorios o autoinmunitarios.
- Coágulos de sangre y tromboflebitis.
- Medicamentos (algunos antibióticos, antihistamínicos y anticonvulsivos).
- El abuso de anfetaminas y la abstinencia de una sustancia psicotrópica en un adicto a ella.