

NOMBRE DE ALUMNO:

DIANA PATRICIA CASTILLEJOS LOPEZ

NOMBRE DEL TEMA:

DOLOR, FIEBRE,

PARCIAL:

PRIMER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA:

FISIOPATOLOGIA 1

NOMBRE DEL PROFESOR:

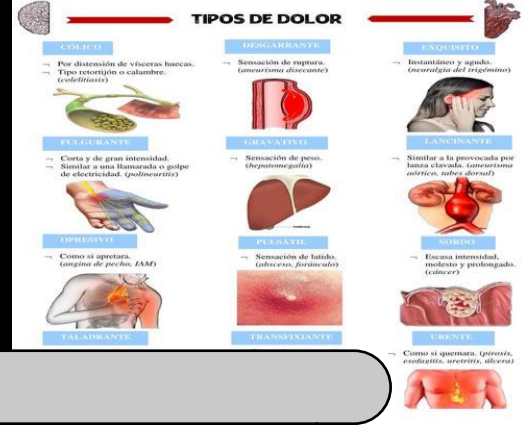
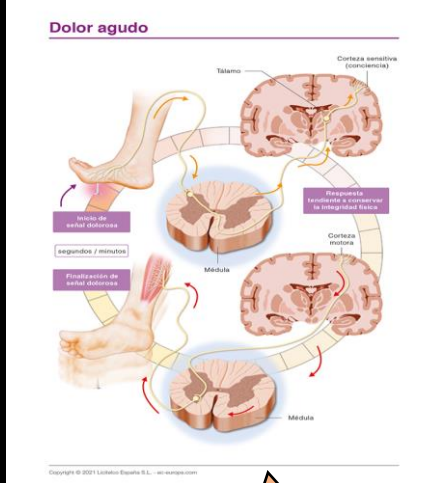
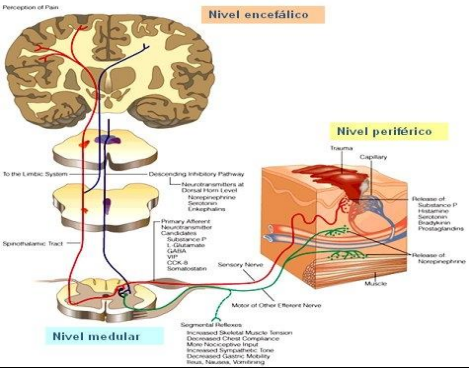
JAIME HELERIA CERON

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

LIC. ENFERMERIA

CUATRIMESTRE:

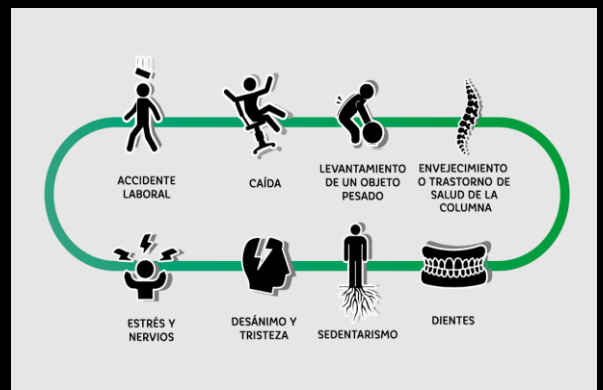
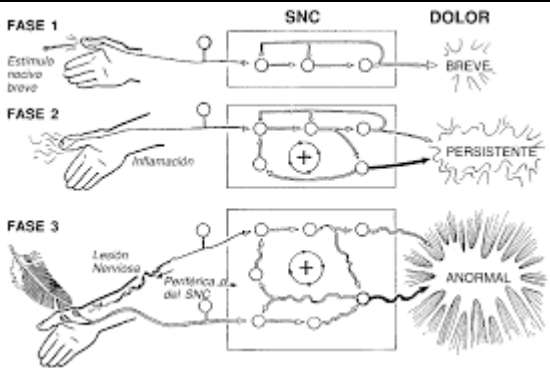
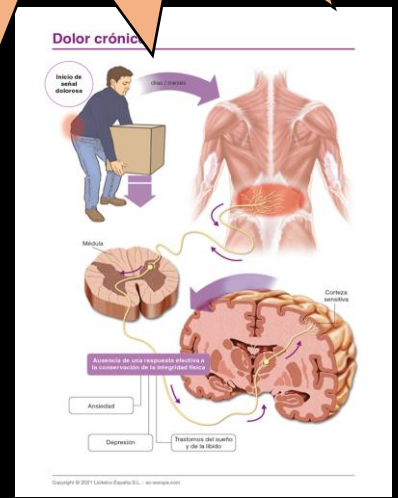
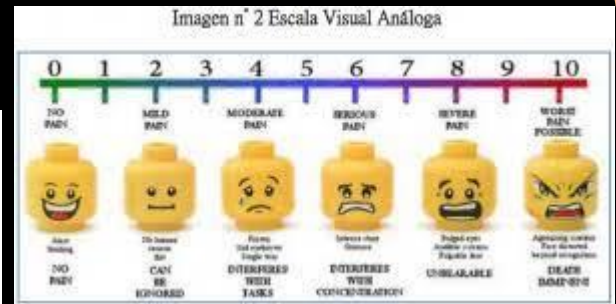
CUARTO CUATRIMESTRE

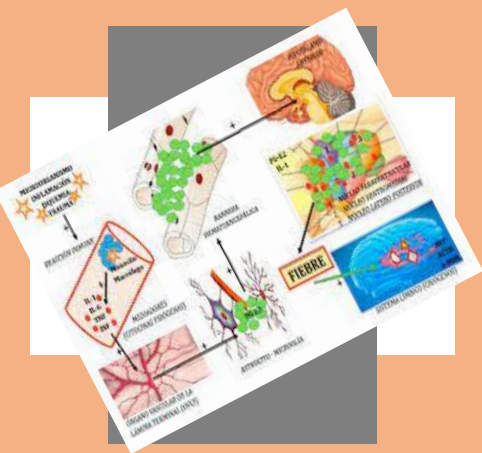


El dolor resulta de la activación de los nociceptores periféricos por la liberación de neurotransmisores, y por la disminución del umbral de respuesta de las fibras nociceptivas. Cuando existe una injuria tisular los nociceptores silientes son reclutados, respondiendo a posteriori a una serie de estímulos

En función del sistema que se ve afectado podemos encontrar diversos tipos de dolor: el que afecta al sistema nervioso, al sistema respiratorio y cardiovascular, al sistema musculoesquelético, al sistema cutáneo y subcutáneo, al sistema gastrointestinal y al sistema genitourinario.

ser causado por estímulos mecánicos, térmicos o químicos, entre los que se encuentran los traumatismos, quemaduras y heridas.



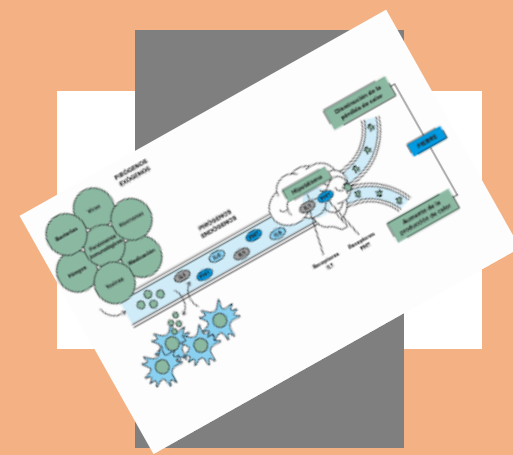


La fiebre se produce cuando algo aumenta el punto de regulación del hipotálamo, lo que desencadena la vasoconstricción y el alejamiento de la sangre desde la periferia para disminuir la pérdida de calor; a veces se induce la aparición de escalofríos, que incrementan la producción de calor.



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.



- Entre las causas más comunes están:
- 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.
 - La recepción de calor emitida por maquinaria industrial o por insolación.
 - El primer síntoma de un cáncer puede ser fiebre.

