



Mi Universidad

Tríptico

Nombre del Alumno: rosibeth Pérez López

Nombre del tema: fiebre

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERÍA

Cuatrimestre

INTRODUCCIÓN

Reacción febril:

La fiebre es una elevación de la temperatura corporal, como dato clínico de un proceso patológico subyacente.

La causa más habitual de la fiebre, son los agentes infecciosos, pero también se observa elevación térmica en los traumatismos, las reacciones inmunológicas, las necrosis tisulares y algunos tumores.

Hasta ahora no se ha definido con certeza si la fiebre es o no beneficiosa para el organismo, sin embargo, se ha establecido que probablemente lo sea, ya que este mecanismo ha evolucionado y persistido como respuesta ante infecciones y otras enfermedades.



QUE ES LA TEMPERATURA



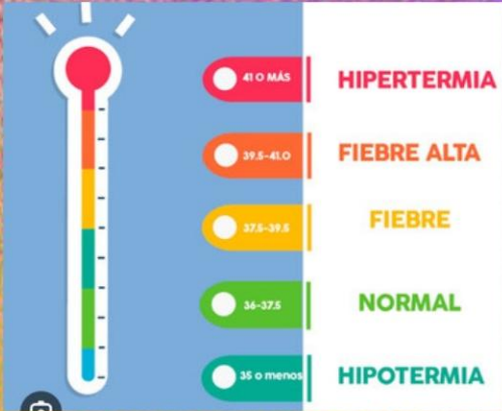
La temperatura corporal es una medida de la capacidad del organismo de generar y eliminar calor. El cuerpo es muy eficiente para mantener su temperatura dentro de límites seguros, incluso cuando la temperatura exterior cambia mucho



VALORCIÓN DE LA TEMPERATURA CORPORAL

LA TEMPERATURA NORMAL ES 98.6°F (37°C). LA TEMPERATURA RECTAL ES 0.5°F (0.3°C) A 1°F (0.6°C) MÁS ALTA QUE LA TEMPERATURA ORAL. LA TEMPERATURA EN EL OIDO ES 0.5°F (0.3°C) A 1°F (0.6°C) MÁS ALTA QUE LA TEMPERATURA ORAL.





TIPOS DE TEMPERATURAS

¿CÓMO COMBATIRLO?

FIEBRE PSICÓGENA

El estrés puede elevar la temperatura corporal

- ¿Cómo hacer para que se te pase la fiebre?
- Para tratar la fiebre en casa:
 - Bebe mucho líquido para mantenerte hidratado.
 - Usa ropa liviana.
 - Usa una manta liviana si sientes frío, hasta que pasen los escalofríos.

FIEBRE REMITENTE

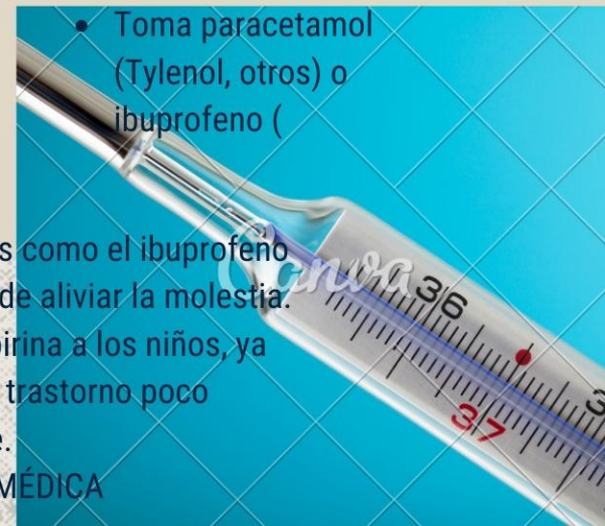
Cuando no alcanza una temperatura normal y su fluctuación es de 2°C.

FIEBRE AGUDA

Cuando dura 7 días

Tomar medicamentos como el ibuprofeno y el paracetamol puede aliviar la molestia. Evita administrar aspirina a los niños, ya que puede causar un trastorno poco frecuente, pero grave.

BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA



- Toma paracetamol (Tylenol, otros) o ibuprofeno (

Llamada también **FIEBRE CRÓNICA** persistente, cuando dura más de 2 semanas

CAUSA DE LA FIEBRE

- La fiebre puede ser provocada por varios microorganismos y sustancias que en conjunto se llaman pirógenos. Muchas proteínas, productos de degradación de proteínas, y otras sustancias, incluyendo toxinas lipopolisacáridas liberadas de las membranas celulares de las bacterias, pueden hacer aumentar el nivel predeterminado del centro termorregulador del hipotálamo

