



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen**

Nombre del trabajo: **Cuadro sinóptico**

Materia: **Fisiopatología 1**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **4to cuatrimestre**

Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de septiembre de 2020.

# FIEBRE

## Definición

Es un síndrome cuyo signo principal es la hipertermia aunque no es imprescindible, pues puede haber fiebre sin hipertermia.

Es una temperatura del cuerpo más elevada de lo normal

No es una enfermedad. Por lo general, es una señal de que su cuerpo está tratando de combatir una enfermedad o infección

## Causas

### Las infecciones

Su cuerpo está tratando de matar el virus o las bacterias que causaron la infección

También activa el sistema inmunitario de su cuerpo

### Otras causas

- Medicinas, incluyendo antibióticos, medicinas para la presión arterial y medicinas anticonvulsivas
- Enfermedades por el calor
- Cánceres
- Enfermedades autoinmunes
- Algunas vacunas para niños el tratamiento depende de la causa de la fiebre

## Tratamiento

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

## Manejo

- Menor de 3 meses y presenta fiebre de 38 °C (100.4 °F) o más
- De 3 a 6 meses y presenta fiebre de 38.9 °C (102 °F) o más
- Tiene de 6 a 24 meses y presenta fiebre de 38.9 °C (102 °F) o más que dura más de un día.
- 2 años, tiene fiebre y se muestra indiferente, irritable o vomita repetidamente
- Un adulto y tienes una temperatura de 39.4 °C (103 °F) o más

## Los signos

- Trastornos digestivos { Las secreciones del aparato digestivo en general se hallan disminuidas
- Presión arterial { Aumenta al estallar un acceso agudo de fiebre, pero cuando la temperatura se estabiliza
- Trastornos circulatorios { El pulso aumenta en forma paralela con la temperatura
- Trastornos respiratorios { La frecuencia respiratoria aumenta con relación al aumento de temperatura (polipnea térmica)
- Trastornos humorales { A sangre se concentra y disminuye la cloremia, así como la excreción de cloruros y la cantidad de orina
- Trastornos del sensorio { El individuo se encuentra paranoico, delirante y en ciertos casos deprimido
- Facies { Es un mecanismo presente en todos los animales que actúa como respuesta adaptativa

Bibliografía:  
Antología  
fisiopatología  
Uds.  
Utilizado el  
16 de  
septiembre  
2020 pdf