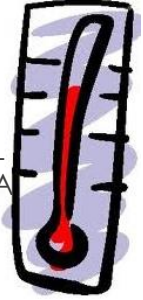


# ¿QUÉ ES LA FIEBRE?

"ES EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA DEL CUERPO >38°C, QUE SE REGISTRA EN LA AXILA CON UN TERMOMETRO DIGITAL"



## ¿POR QUÉ SE PRODUCE?

Es la respuesta del cuerpo ante un agente externo, generalmente infeccioso (viral o bacteriano) que al ser detectado por nuestro sistema de defensa le envía un mensaje al cerebro (hipotálamo) para que aumente la temperatura corporal



## ¿QUÉ ANTITERMICOS USAMOS?

### 1) PARACETAMOL

- Se puede dar en menores de 6 meses
- Es tan efectivo como el ibuprofeno
- Viene en gotas o en solución
- **Dosis (gotas): 2 gotas por kilo de peso**
- **Dosis (solución): peso/2. (máx. 20ml)**
- También sirve para el dolor

### 2) IBUPROFENO

- Se da en niños a partir de 6 meses
- Viene en suspensión al 2%, 4% y en gotas
- **Dosis 2%: peso/2 (máx.20ml)**
- **Dosis 4%: peso/4 (máx.10ml)**
- **Gotas: 2 gotas por kilo de peso**
- Sirve para el dolor e inflamación

★ SE PUEDEN ADMINISTRAR CADA 6H SOLO SI TIENE FIEBRE, NO SE RECOMIENDA ALTERNAR ANTITERMICOS

★ LOS ANTITERMICOS TIENEN EFECTOS ADVERSOS COMO CUALQUIER MEDICAMENTO

## ¡A TENER EN CUENTA!

- ☺ **La fiebre inicialmente es un mecanismo de defensa**
- ☹ Temperaturas elevadas generan disconfort, es recomendable bajar la temperatura
- ☺ El registro entre 37° y 37,9° es considerado febrícula, se puede esperar para darle un antitérmico



## ¿SIRVEN LOS BAÑOS CON AGUA TIBIA?

- ⇒ Son útiles para que tu hij@ se relaje y se sienta mejor
- ⇒ Se utiliza agua tibia, dejando enfriar lentamente
- ⇒ NO se recomienda utilizar agua fría, tampoco obligarlos si no quieren
- ⇒ Se puede utilizar paños frescos (frente, axila, ingles)



**LOS ANTITERMICOS NO PREVIENEN LA CONVULSION FEBRIL**



**SIEMPRE CONSULTAR CON EL PEDIATRA**

[doctorguillermonoriega@gmail.com](mailto:doctorguillermonoriega@gmail.com)

☎ 4711-6604