



**Nombre de alumno:** Esmeralda Méndez López

**Nombre del profesor:** Mahonrry de  
jesus Ruiz

**Nombre del trabajo:** Cuadro Sinoptico.  
Fiebre

**Materia:** Fisiopatología

**Grado:** 4

**Grupo:** A

# Fiebre

## Causas

La fiebre o la temperatura corporal elevada puede ser causada por lo siguiente:

- Un virus
- Una infección bacteriana
- Agotamiento por calor
- Algunas enfermedades inflamatorias, como la artritis reumatoide (inflamación del recubrimiento de las articulaciones [sinovia])
- Un tumor maligno

Otras causas de la fiebre incluyen:

- Medicinas, incluyendo antibióticos, medicinas para la presión arterial y medicinas
- Anticonvulsivas
- Enfermedades por el calor
- Cánceres
- Enfermedades autoinmunes

## Tratamiento

Son el paracetamol y los antiinflamatorios no esteroideos, como el ibuprofeno y el ácido acetilsalicílico (no utilizar en niños). También los corticoides pueden ser eficaces

Es un síndrome (conjunto de síntomas y signos) cuyo signo principal es la hipertermia, aunque no es imprescindible, pues puede haber fiebre sin hipertermia

## Signos de la fiebre

### Trastornos circulatorios

El pulso aumenta en forma paralela con la temperatura; a cada grado de elevación de temperatura corresponde un aumento de 10-15 pulsaciones por minuto

### Presión arterial

Aumenta al estallar un acceso agudo de fiebre, pero cuando la temperatura se estabiliza, suele estar normal o subnormal

### Trastornos respiratorios

La frecuencia respiratoria aumenta con relación al aumento de temperatura (polipnea térmica).

### Trastornos digestivos

Las secreciones del aparato digestivo en general se hallan disminuidas, al igual que el peristaltismo gastrointestinal, ya que hay tendencia al estreñimiento. Hay también apetito disminuido o abolido, pero, en cambio, la sed aumenta.

### Trastornos humorales

Durante la fiebre, la sangre se concentra y disminuye la cloremia, así como la excreción de cloruros y la cantidad de orina