

## Mi hijo tiene la temperatura muy baja ¿qué le pasa?



La hipotermia es tener una temperatura **más baja de 35°C** medida por vía rectal. Se produce cuando el cuerpo pierde calor de forma más rápida del que lo produce.

La causa principal es estar expuesto a un frío extremo en el exterior o estar mojado. A veces pasa porque el niño tiene alguna enfermedad del sistema endocrino, malnutrición o [infecciones](#). También puede ser por fármacos o tóxicos. Puede pasar tras la toma para la [fiebre](#) de [ibuprofeno](#) o [paracetamol](#).

¿Cómo se detecta?¿Cómo se trata?¿Se puede prevenir?¿Cuándo consultar al pediatra?

Estas y otras preguntas las resolvemos en este video.

Escucha y visualiza este vídeo o lee el documento en la Web Familia y Salud: "[Mi hijo tiene la temperatura muy baja ¿qué le pasa?](#)".

Autor/es:

- [Ana Garach Gómez](#). Pediatra.
- [Laura Caravaca Pantoja](#). MIR de Pediatría.

**Enlaces relacionados en *Familia y Salud*:**

- [Mi hijo tiene la temperatura muy baja ¿qué le pasa?](#)
- [El termómetro y la toma de temperatura](#)
- [Antitérmicos \(para la fiebre\)](#)
- [¿Qué debo saber sobre la fiebre?](#)
- [Medidas físicas para bajar la fiebre: entre el mito y la evidencia](#)

**Palabras clave:**

[temperatura](#)

[hipotermia](#)

[frío](#)

**Recursos relacionados:**

Decálogo de la fiebre

Ibuprofeno en pediatría

Paracetamol en pediatría

---