

---

## Cálculos en las glándulas salivares, ¿qué sabemos de ellos?

También se conocen con el nombre de **litiasis salival** o **sialolitiasis**.

### ¿Qué es?

Es la obstrucción del conducto de drenaje de la glándula por un cálculo.

### ¿Cuándo es más frecuente?

En la infancia es rara. En la edad adulta solo el 6% de los menores de 20 años tienen cálculos.

### ¿Qué glándula es la más afectada?

El 90% de los cálculos afectan a la glándula submaxilar. El 10% a la glándula parótida.

### ¿Por qué?

Porque la glándula salivar submaxilar tiene una secreción más espesa y alcalina. Y su conducto de drenaje es ascendente, largo y estrecho.

### ¿Por qué se producen?

No se conoce su causa. Pero hay factores que favorecen su formación, como la [deshidratación](#) o el uso de diuréticos.

### ¿Qué síntomas produce?

- Si la obstrucción del conducto por el cálculo no es total da lugar a aumento y dolor de la glándula cuando comemos.
- Si la obstrucción es total puede dar lugar a infección de la glándula con fiebre, dolor y secreción de pus por el conducto que drena a la boca.

### ¿Cómo se diagnostica?

El diagnóstico es clínico. A veces puede confirmarse con una [radiografía](#).

### ¿Cómo se trata?

Siempre deberá acudir a su pediatra.

En la mayoría de los casos suele ser suficiente la toma de [analgésicos](#).

A veces, es necesaria la extracción del cálculo.

---

**Fecha de publicación:** 31-08-2015

**Autor/es:**

- [Antonio García Suárez](#). Pediatra. Centro de Salud de Fuente de Cantos. Fuente de Cantos (Badajoz)

