

PARTE DE



# IntegraMédica

Toma de  
decisión compartida

**Lo que debes  
saber de los  
tratamientos  
pulpares en  
dientes primarios**

## ¿Qué es un tratamiento pulpar en niños?

Es un tipo de tratamiento que se realiza en dientes primarios en el cual se elimina la pulpa o “nervio” del diente primario, el cual ha sido afectado por caries o trauma, y éste se rellena con un material que permita mantener el diente sano y funcional.

El objetivo del tratamiento es prolongar la permanencia del diente en boca, para mantener la integridad de los tejidos bucales.

### Indicaciones en dientes primarios

- Caries profundas que pueden o no estar asociada a dolor o infección.
- Traumatismos (golpes) que exponen el tejido pulpar.
- Dientes primarios que conservan la mayor parte de su raíz.

### ¿Cuánto tiempo se demora?

Es un tratamiento menos complejo que en el caso de dientes permanentes. Dependiendo del estado inflamatorio del diente y si existe o no infección se puede demorar de 1-3 sesiones.

## Alternativas y complicaciones

La única alternativa es la extracción del diente, la cual sólo recomendamos cuando hay infecciones que no se logran resolver, dientes muy destruidos con poca posibilidad de mantenerse en boca o cuando el diente está próximo a recambio.



En el caso de que se realice una extracción es necesario evaluar, muchas veces en conjunto con un ortodoncista, la necesidad de realizar un mantenedor de espacios.

---



La realización de un mantenedor de espacio requiere cuidados especiales de higiene y masticación, además de una secuencia de controles clínicos y radiográficos para ver el desarrollo del diente permanente.

---



Realizar un tratamiento pulpar es un procedimiento mucho menos invasivo que una extracción dentaria, y por lo general se asocia a más beneficios.



## Beneficios

- Mantener diente en boca por el mayor tiempo posible, idealmente hasta su pérdida natural.
- Favorece el desarrollo del diente permanente en formación.
- Impedir la pérdida de espacio por extracciones prematuras.
- Mantiene las funciones del diente en boca como masticación, estética y fonoarticulación.

## Riesgos

- Alergia al anestésico u otro medicamento utilizado.
- Dolor o infección posterior al tratamiento.
- Fractura de instrumentos o diente.
- Decoloración del diente.