

Todo lo que necesitas saber sobre el tratamiento endodóntico

Autora: Dra. Marcela Arleth Monita Alarcón
Asesor: Dr. Mario Eduardo Huerta Ortiz

El tratamiento endodóntico es un procedimiento dental que tiene como objetivo salvar dientes dañados. ¿Quieres saber más? ¡Sigue leyendo!



¿Qué es el tratamiento endodóntico?

Es la eliminación del tejido infectado o dañado del interior del diente donde se aloja el nervio, conocido como la pulpa. Este procedimiento busca salvar el diente y aliviar el dolor.



¿Por qué se necesita el tratamiento endodóntico?

- Lesiones de caries profundas
- Traumatismos dentales
- Infecciones dentales
- Dolor intenso o sensibilidad persistente



Cuidados post-tratamiento:

- Mantén una buena higiene bucal
- Visita regularmente a tu dentista
- Evita morder alimentos duros
- Contacta a tu odontólogo en caso de presentar molestias

REFERENCIAS:

Berman, L. H., & Hargreaves, K. M. (2022). Cohen. Vías de la pulpa. Elsevier Health Sciences.

Toledo Reyes, Lilian, Alfonso Carrazana, Mireily, & Barreto Fiú, Eligio. (2016). Evolución del tratamiento endodóntico y factores asociados al fracaso de la terapia. *Medicentro Electrónica*, 20(3), 202-208. Recuperado en 17 de abril de 2024, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432016000300006&lng=es&lng=es.

Dental, T. (2023, 7 noviembre). Endodoncia: pros y contras del tratamiento del nervio dental. Titanium Dental. <https://titaniumdental.es/endodoncia-pros-contras/>

Covo Morales, E. E., Díaz Caballero, A. J., Pupo Marrugo, S., Flórez Ariza, J. E., & Padauí, B. (2017). Temas selectos en endodoncia.

Dental, T. (2023, 7 noviembre). Endodoncia: pros y contras del tratamiento del nervio dental. Titanium Dental. <https://titaniumdental.es/endodoncia-pros-contras/>



Paso a paso del tratamiento endodóntico:

1. Diagnóstico: Se examina el diente, se realizan pruebas térmicas para revisar la vitalidad del mismo y se toman radiografías para su evaluación interna.
2. Tratamiento: Se administra anestesia local para adormecer el área y realizar una apertura en el diente para eliminar la pulpa infectada.
3. Limpieza: El conducto radicular se limpia y se desinfecta.
4. Sellado: Se rellena el interior con material biocompatible.
5. Restauración: Se coloca una corona o una obturación para restaurar la forma y la función del diente.



Beneficios del tratamiento endodóntico:

En primer lugar, al salvar el diente natural, se preserva la estructura dental y se mantiene la estética. Además, alivia el dolor asociado a infecciones y caries profundas, mejorando la calidad de vida del paciente. También previene la propagación de la infección, lo que contribuye a la salud general. Por último, devuelve la función masticatoria normal del diente tratado, permitiendo al paciente comer y hablar con comodidad, lo que conduce a un bienestar oral y una confianza renovada.



Conclusión:

El tratamiento endodóntico es un procedimiento seguro y efectivo. Si experimentas dolor dental persistente, consulta a tu dentista de inmediato para evaluar si la endodoncia es la opción adecuada para ti.