

**TRATAMIENTO DEL DOLOR PULPAR EN LA DENTICIÓN PRIMARIA EN TIEMPOS DE
Covi COVID-19**

Autores: HERNÁNDEZ SANDRA FABIANA, LEVALLE MARÍA JOSÉ; LAMBRUSCHINI VANESSA ANDREA
Asesor científico: RIMOLDI MARTA LIDIA; MAZZEO DOMINGA ASUNCIÓN; RUIZ MIRIAM ESTER
Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura Odontología Integral Niños A

Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos. En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves. La odontología es una de las profesiones de mayor riesgo de exposición a Covid-19, debido a que el equipamiento utilizado en la práctica genera aerosoles contaminantes de saliva y sangre que - fluidos que pueden contener el virus. Por este motivo, en el escenario epidemiológico actual, la indicación es evitar o posponer todas las consultas odontológicas que no sean consideradas urgencias y emergencias, entre ellas el dolor pulpar. Cuando la pieza que sufre una pulpitis es una pieza primaria, el tratamiento indicado es la pulpotomía o Biopulpectomía parcial terapéutica.

DESCRIPCIÓN DEL CASO: Paciente femenino de 5 años, consulta por dolor irradiado mal localizado y sordo de la pieza 85. Se realiza el diagnóstico clínico-radiográfico, presenta lesión de caries oclusolingual con una microexposición pulpar. A la palpación el fondo de surco es normal. Se realiza la apertura y amputación pulpar, colocación del MTA, y sellado de la cavidad. Control radiográfico postoperatorio. **CONCLUSIÓN:** La situación actual que atraviesa la odontología en el contexto de la pandemia nos obliga a brindar terapéuticas que permitan un índice de éxito elevado a fin de evitar la necesidad de regreso del paciente a la clínica por reagudización de procesos. Ante esto los biocerámicos nos ofrecen la posibilidad de lograr la reparación del tejido pulpar remanente en contraposición a la inflamación crónica y posible reagudización de la patología pulpar que se asocia a las terapias con Fomocresol y Pasta de Morawa.

Treatment Of Pulp Pain In Primary Teeth In Times Of Covid-19

AUTHORS: HERNÁNDEZ SANDRA FABIANA; LEVALLE MARÍA JOSÉ; LAMBRUSCHINI VANESSA
ANDREA

ASESOR CIENTÍFICO: RIMOLDI MARTA LIDIA; MAZZEO DOMINGA ASUNCIÓN; RUIZ MIRIAM ESTER

University of La Plata Dental School Comprehensive Dentistry Subject For Children A

Coronaviruses are an extensive family of viruses that can cause disease in both animals and humans. In humans, several coronaviruses are known to cause respiratory infections that can range from the common cold to more serious illnesses. Dentistry is one of the professions with the highest risk of exposure to Covid-19, because the equipment used in practice generates contaminating aerosols of saliva and blood that - fluids that can contain the virus. For this reason, in the current epidemiological scenario, the indication is to avoid or postpone all dental consultations that are not considered emergencies and emergencies, including pulp pain. When the piece that suffers from pulpitis is a primary piece, the indicated treatment is pulpotomy or therapeutic partial biopulpectomy. CASE DESCRIPTION: 5-year-old female patient, consultation for poorly localized and deaf irradiated pain of the piece 85. The clinical-radiographic diagnosis is made, she presents with occlusolingual caries lesion with a pulp microexposure. On palpation the groove fundus is normal. Pulp opening and amputation, MTA placement, and cavity sealing are performed. Postoperative radiographic control. CONCLUSION: The current situation that dentistry is going through in the context of the pandemic obliges us to offer therapies that allow a high success rate in order to avoid the need for the patient to return to the clinic due to exacerbation of processes. Given this, the bioceanos offer us the possibility of achieving the repair of the remaining pulp tissue as opposed to chronic inflammation and possible exacerbation of the pulp pathology that is associated with therapies with formocresol and Morawa paste.