

Tratamiento De Necrosis Pulpar En La Dentición Primaria En Tiempos Covid-19. Técnica NIET-LSTR
AUTORES: LAMBRUSCHINI VANESSA ANDREA; LEVALLE MARÍA JOSÉ; HERNANDEZ SANDRA FABIANA

Asesor Científico: RIMOLDI MARTA LIDIA; MAZZEO DOMINGA ASUNCIÓN; RUIZ MIRIAM ESTER

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Asignatura Odontología Integral Niños A

Introducción: Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades en humanos. La Covid- 19 es una enfermedad infecciosa causada por un nuevo coronavirus descubierto en diciembre de 2019 en China. Actualmente es una pandemia. La odontología es una de las profesiones de mayor riesgo de exposición a Covid-19, debido a que en la práctica genera aerosoles contaminantes de saliva y sangre. En el escenario epidemiológico actual, la indicación es evitar o posponer todas las consultas odontológicas que no sean consideradas urgencias y emergencias. Las infecciones odontológicas requieren ser atendidas de forma urgente. Descripción del caso: Paciente femenino de 8 años, consulta por dolor e infección en pd 85. Se realiza el diagnóstico clínico-radiográfico, presenta obturación MOD con fractura dela pared distal. El fondo de surco se encuentra abultado con presencia de un absceso gingival y una leve inflamación facial. Se realiza la apertura y amputación pulpar, colocación dela pasta triantibiótica (metronidazol-amoxicilina y ciprofloxacina), 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 el regreso del paciente a la clínica por reagudización de procesos. Ante esto la tecnica endodontica NIET_LSTR con pasta triantibiótica ofrece la posibilidad de esterilizar el remanente pulpar en una sola sesión a diferencia de la técnica convencional con formocresol que requiere en necrosis al menos dos sesiones de tratamiento.

**Treatment of Pulp Necrosis in Primary Dentition at Covid-19
Times. NIET-LSTR technique.**

AUTORS: LAMBRUSCHINI VANESSA ANDREA; LEVALLE MARÍA JOSÉ; HERNANDEZ SANDRA FABIANA

Asesor Científico: RIMOLDI MARTA LIDIA; MAZZEO DOMINGA ASUNCIÓN; RUIZ MIRIAM ESTER
Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Asignatura Odontología Integral Niños A

Introduction: Coronaviruses are an extensive family of viruses that can cause disease in humans. Covid-19 is an infectious disease caused by a new coronavirus discovered in December 2019 in China. It is currently a pandemic. Dentistry is one of the professions with the highest risk of exposure to Covid-19, because in practice it generates aerosols that contaminate saliva and blood. In the current epidemiological scenario, the indication is to avoid or postpone all dental consultations that are not considered emergencies and emergencies. Dental infections require urgent attention. Description of the case: 8-year-old female patient, consultation for pain and infection in PD 85. The clinical-radiographic diagnosis is made, presenting a MOD seal with a fracture of the distal wall. The groove fundus is bulky with the presence of a gingival abscess and a slight facial inflammation. Pulp opening and amputation, placement of the triantibiotic paste (metronidazole-amoxicillin and ciprofloxacin), and sealing of the cavity 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 patient's return to the clinic due to a flare-up of processes. Given this, the NIET_LSTR endodontic technique with triantibiotic paste offers the possibility of sterilizing the remaining pulp in a single session, unlike the conventional technique with formocresol that requires at least two treatment sessions in necrosis