

## COMPARACION ENTRE DIFERENTES MATERIALES PARA TRATAMIENTO DE NECROSIS EN PIEZAS TEMPORARIAS

**Autor/es:** Gómez BS; Rimoldi ML; Mazzeo DMA; Silingo MC; Canale LM; Mendes CA; Turchetta AF.

**Categoría:** Grupos de Investigación

**Lugar de Trabajo:** Facultad de Odontología de la Plata. UNLP. Asignatura Odontología Integral Niños "A y B"

**C.P.:** 1900

**Ciudad:** La Plata

**País:** Argentina

**Correo electrónico:** betigo2004@hotmail.com

132

### RESUMEN

La odontología actual y conservadora busca preservar el diente primario hasta el momento de su exfoliación natural evitando así ocasionar un problema estético, fonético, funcional y mal oclusiones. Cuando la patología pulpar evoluciona hacia una necrosis, que puede en muchos casos afectar la zona peri radicular o furcación radicular, el tratamiento indicado es la pulpectomía. Para ello se realizan tratamientos medicamentosos con Formocresol con la fórmula de Morawa y la técnica LSTR – NIET con pasta triantibiótica, la cual consiste en la colocación de una pasta a base de componentes antimicrobianos unidos a un vehículo que se colocarán en la entrada de cada canal de la raíz. El objetivo general del trabajo de investigación es mejorar la práctica clínica de la Odontopediatría para los tratamientos pulpares de las piezas dentarias temporarias estudiando los resultados entre distintos materiales utilizados. El objetivo específico es comparar los resultados obtenidos en los tratamientos pulpares de las piezas temporarias en las técnicas para necrosis pulpar entre el formocresol y la pasta triantibiótica. Se trataron 43 molares con diagnóstico de necrosis pulpar en pacientes niños de 5 a 9 años de edad atendidos en la Asignatura Odontología Integral Niños de la Facultad de Odontología de la UNLP desde el año 2018 hasta la fecha, excluyendo el año 2020 y parte año del 2021. Se comparó el éxito y el fracaso evaluando dolor, fistula y reinfección. El resultado de esta investigación ha demostrado mayor eficacia de la pasta triantibiótica con respecto a la utilización del formocresol.

**Palabras Claves:** NECROSIS, DIENTES DECIDUOS, PASTA TRIANTIBIOTICA.