

*Título Nº 2 Comparación Entre Diferentes Agentes Pulpares En Pulpotomías De Piezas Dentarias Temporarias.*

AUTORES: FINGERMAN GLORIA FANNY; RIMOLDI MARTA LIDIA; MENDES CLAUDIA ANDREA; MAZZEO DOMINGA MARÍA; OVIEDO ARÉVALO JUAN JOSÉ; LANCON CARLOS ALBERTO; FERNANDEZ ROCÍO; IRIQUIN MARIA VICTORIA; TURCHETA ALEJANDRO; SILINGO MARIANA CAROLINA; CANALE LUIS MARCELO; GOMEZ BETIANA.

Facultad de Odontología UNLP. Odontología Integral Niños

Introducción: Mantener la integridad y la salud de los tejidos orales para lograr la vitalidad de la pulpa de los dientes afectados por caries o traumatismos es lo deseable. Se presenta el trabajo de investigación iniciado recientemente que consiste en comparar el resultado de nuevos y diferentes materiales utilizados para la realización de tratamientos pulpares en piezas dentarias temporarias. Objetivo: Mejorar la práctica clínica de la Odontopediatría para los tratamientos pulpares de las piezas dentarias temporarias estudiando los resultados entre distintos materiales utilizados. Material y métodos: Se tratarán molares de piezas dentarias temporarias con diagnóstico de pulpitis o necrosis 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. Se confeccionarán para cada paciente la historia clínica -médica y odontológica de la Asignatura. En ella se incluirá el consentimiento informado firmado por el padre o tutor. En las piezas dentarias con necrosis pulpar o pulpa necrótica se realizará tratamiento medicamentoso con Formocresol con la fórmula de Morawa, o la técnica LSTR – NIET con pasta triantibiótica. En las piezas dentarias con pulpitis se realizará la biopulpectomía parcial terapéutica con Formocresol, fórmula de Morawa, la pulpotomía con MTA o la pulpotomía con Biodentine. Se seleccionarán 20 casos clínicos para cada material a evaluar. Resultado: En la literatura científica no existe un acuerdo generalizado de las características ideales de un material para el tratamiento de pulpotomías en dientes temporarios. Se tiende a presentar a los materiales biocompatibles como la alternativa segura y fiable Conclusión: Con el desarrollo de este proyecto se pretende encontrar las ventajas de mayor satisfacción de los nuevos materiales para preservar la función y vitalidad del tejido remanente pulpar.

Comparison Between Different Agents Pulp In Pulpotomy Of Temporary Dental

AUTORES: FINGERMAN GLORIA FANNY; RIMOLDI MARTA LIDIA; MENDES CLAUDIA ANDREA; MAZZEO DOMINGA MARÍA; OVIEDO ARÉVALO JUAN JOSÉ; LANCON CARLOS ALBERTO; FERNANDEZ, ROCÍO; IRIQUIN MARIA VICTORIA; TURCHETA ALEJANDRO; SILINGO MARIANA CAROLINA; CANALE LUIS MARCELO; GOMEZ BETIANA.

Facultad de Odontología UNLP. Odontología Integral Niños

Introduction: Maintain the integrity and health of oral tissues to achieve the vitality of the pulp of the teeth affected by caries or trauma is desirable. Recently started research work consisting in comparing the result of new and different materials used to carry out treatments pulp in temporary teeth occurs. Objective: Improve the clinical practice of dentistry for temporary tooth pulp treatments studying the results between different materials. Material and methods: They will try molars of temporary teeth diagnosed with pulpitis or necrosis in patients' children of 5 to 9 years of age served in subject dentistry Integral children of the Faculty of Dentistry of the UNLP. They draw up for each patient medical history - medical and dental subject. It will include the informed consent signed by the parent or guardian. In teeth with necrosis pulp or necrotic pulp will be drug therapy with Formocresol Morawa formula, or the LSTR - NIET triantibiótica paste technique. Teeth with pulpitis will perform the therapeutic partial biopulpectomy with Formocresol, formula of Morawa, pulpotomy with MTA or pulpotomy with Biodentine. 20 clinical cases for each material will be selected to evaluate. Result: In the scientific literature does not exist a widespread agreement of the ideal characteristics of a material for the treatment of pulpotomy in teeth. Tends to present materials biocompatible as alternative secure and reliable Conclusion: The development of this project is to find the advantages of greater satisfaction of new materials to preserve function and vitality of the remaining pulp tissue.

*Título Nº 3 Método Analítico Para Medición De Proteína C Reactiva En Pacientes Con Enfermedad Periodontal Y Cardiovascular.*