



ODONTOLOGÍA

Rehabilitación de un paciente de 2 meses de edad con úlcera de Riga-Fede por presencia de dientes neonatales:
reporte de un caso

Tesis previa a la obtención del título de Odontólogo

AUTOR: Javier Alexis
Medina Nagua

TUTOR:
Dra. Verónica Viviana
Cepeda Tafur

Abril - 2023

RESUMEN

Los dientes neonatales son considerados una erupción temprana debido a múltiples factores, su aparición es poco común, con una prevalencia baja en neonatos, y con complicaciones mayores por úlcera de Riga-Fede. Se presenta un estudio de caso de un paciente de dos meses de nacido con diagnóstico de dientes neonatales y ulceración de Riga Fede. El objetivo fue rehabilitar a un paciente de 2 meses de edad con úlcera de Riga Fede por presencia de dientes neonatales. Se hizo una revisión de los estudios a través del análisis de contenido, y se contrastó con los resultados del caso clínico estudiado. Los principales resultados y conclusiones puntualizan la atención prioritaria de los casos de dientes neonatales en su primera fase de aparición, y de tratamiento específico ajustado al paciente según las características del caso para evitar complicaciones mayores y que lleguen a comprometer la vida del paciente.

Palabras clave: erupción temprana, erupción dentaria, dientes neonatales, ulceración de Riga Fede, pacientes, complicaciones, reporte de caso.

ABSTRACT

Neonatal teeth are considered an early eruption due to multiple factors, their appearance is rare, with a prevalence in neonates, and with major complications due to Riga-Fede ulcer. A case study of a two-month-old patient diagnosed with neonatal teeth and Riga Fede ulcer is presented. The objective was to plan a treatment plan for mobile neonatal teeth in a 2-month-old patient with Riga Fede ulcer. A review of the studies was made through content analysis, and it was contracted with the results of the clinical case studied. The main results and conclusions point to the priority care of cases of neonatal teeth in their first phase of appearance, and to plan a specific treatment plan adjusted to the patient according to the characteristics of the case to avoid major complications that could compromise the life of the patient.

Keywords: Early eruption, tooth eruption, neonatal teeth, Riga Fede ulcer, patients, complications, case report.