



Universidad Internacional del Ecuador

Facultad de Ciencias Médicas, de la Salud y de la Vida

Escuela de Odontología

**Rehabilitación de paciente pediátrico con Disostosis
Craneofacial**

**Autor:
Gabriela Alexandra Proaño Pérez**

Quito, Septiembre, 2016

Resumen

Las anomalías craneofaciales se presentan por diversas alteraciones estas pueden ser, embrionarias o por eventos traumáticos, patológicas, congénitas, etc. Cuando la alteración es congénita existe una mayor parte de desórdenes craneofaciales generalizados y presenta compromisos en varios campos que pueden ser tratados a tiempo para disminuir sus alteraciones.

En cuanto a la salud bucal de los niños ha sido motivo de preocupación por mejorar y prevenir ya que es importante para su crecimiento y desarrollo, más aun si tenemos de lado un síndrome, tomando en cuenta las diferentes alteraciones generales y odontológicas que conlleva su tratamiento.

El presente caso clínico comprende a un niño de 9 años de edad con síndrome de disostosis craneofacial diagnosticado a los 4 años, en el cual se manifiestan alteraciones bucales y sistémicas. El tratamiento del paciente abarca una atención integral que va desde la valoración sistémica hasta la rehabilitación de la cavidad oral.

Abstract

Craniofacial anomalies are caused by several alterations, such as embryonal or traumatic events, disease, birth, etc. When the cause of the disorder is congenital, it is more likely that craniofacial disorders may occur and compromise other fields that can be treated in time in order to reduce their alterations.

As for the oral health of children it has been a matter of concern to improve and prevent because it is important for development and growth, even more if we witness a syndrome, taking into account the different dental and general disorders associated with their treatment.

This case report includes a 9-year-old with craniofacial dysostosis diagnosed at 4 years in which oral and systemic disorders manifest. The Patient's treatment encompasses a comprehensive care ranging from systemic assessment to rehabilitation of the oral cavity.