



XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-008 (ID: 618)

Autor: Diaz, Norma Griselda

Título: PREVALENCIA E INCIDENCIA DE FISURAS LABIO-ALVEOLO-PALATINAS EN PACIENTES QUE CONCURREN AL SERVICIO DE ODONTOPEDIATRIA DEL HOSPITAL PEDIATRICO JUAN PABLO II

Director:

Palabras clave: FLAP,PREVALENCIA,INCIDENCIA

Área de Beca: Cs. De La Salud

Tipo Beca: Iniciacion Tipo B

Periodo: 01/03/2016 al 01/03/2019

Lugar de trabajo: Facultad De Odontología

Proyecto: (12J011) Evaluación clínica de diferentes técnicas de diagnóstico de caries dental en dentición primaria.

Resumen:

Introducción: Se denomina fisura Labio alveolo palatina (FLAP) a aquellas deficiencias estructurales, originadas por la falta de coalescencia entre los procesos faciales embrionarios, que afecta principalmente la región del labio superior, la región alveolar y el paladar duro y blando en una amplitud y severidad variable. **Objetivos Generales:** Determinar la prevalencia e incidencia de fisuras labio alveolo palatinas, en pacientes que concurren al Servicio de Odontopediatría del Hospital Pediátrico Juan Pablo II en el periodo comprendido entre los años 2000 y 2015. **Materiales y métodos:** Para este estudio retrospectivo de prevalencia de FLAP se utilizaron las historias clínicas obtenidas del Servicio de Odontopediatría del Hospital Pediátrico Juan Pablo II, en el periodo comprendido entre el año 2000 al 2015, en pacientes de población infantil (0 a 16 años). **Criterios de inclusión:** grupo etario mencionado, ambos sexos, sin distinción étnica. **Criterios de exclusión:** presencia de síndromes asociados. **Resultados y Discusiones:** Al día de la fecha, se contabilizaron y analizaron 110 Historias clínicas a partir del año 2000. Periodo comprendido (2000-2006) en pacientes desde 0 a 16 años de edad, cuyos datos, tabulados mediante grillas en formato Excel, dieron como resultados parciales los datos detallados a continuación: **REFERENTE AL GÉNERO:** El predominio por género correspondió al Femenino, estableciéndose un 55% del total de Historias clínicas contabilizadas al día de la fecha. **REFERENTE AL DIAGNOSTICO ESPECÍFICO:** Se obtuvo un mayor número de Fisuras Unilaterales (55%) en los nacidos en ese periodo, seguidos por aquellos pacientes que se encuadran en la categoría "Otros" que representan 26% de la muestra. Y, por último, con fisura Bilateral representan el 19% del total de historias clínicas contabilizadas (110 en total). **PRESENCIA DE ANOMALIAS DENTARIAS:** Se obtuvieron los siguientes datos parciales: Dientes Neonatales: 31% de la muestra. Dientes Ectópicos: 19% Hipoplasias y Odontomas: 13% Agenesia y Dientes Supernumerarios: 12%. **DATOS DE LA PROGENITORA:** **REFERENTE A LA ESTACION DEL AÑO DONDE SE PRODUJO EL PARTO:** Se obtuvo un mayor número de nacimientos durante la primavera (32 nacimientos); en verano (30 nacimientos) y en Otoño e invierno (24 nacimientos). **REFERENTE A LA EDAD DE LA PROGENITORA:** Se obtuvieron los siguientes resultados: Madres menores a 20 años: 15 (14% de 110 historias clínicas) Madres entre 20 a 30 años: 45 (41%) Madres mayores a 30 años: 50 (45%). **ANTECEDENTES FAMILIARES:** los resultados obtenidos fueron: **PACIENTES SIN FISURAS** (Sin antecedentes familiares): 80 registros. 73% de la muestra. **PACIENTES CON FISURAS** (Familiares directos): 19 registros. 17% de la muestra. **EXPOSICION A TERATOGENOS PREVIOS Y DURANTE EL EMBARAZO:** Ocupación: Trabajos agrícolas, cercanías a zonas fabriles (producción de cueros y algodón) 62%. Consumo de Alcohol: 15%. Consumo de Drogas: 15 %. Amenazas de aborto: Indicación de reposo durante la gestación 8%. **Conclusiones:** Los resultados obtenidos son equiparables y muestran poca discrepancia con respecto a diversos estudios epidemiológicos latinoamericanos y mundiales.