

XXVII

Jornadas Chilenas de Salud Pública

• Prevalencia de fisura labio palatina en las provincias de Viña del Mar - Quillota

Mangili P., Paolo (1); Gallardo L., Pilar(1); Ziller O., Harald(2); Cueto U., Alfredo (3)

Introducción

La fisura labio palatina no sindrómica (FLPNS) constituye una de las malformaciones congénitas más frecuentes al nacimiento. Al no existir estudios de prevalencia sobre este tema en las provincias de Viña del Mar-Quillota, es que se plantea investigarlo.

Objetivos

Determinar la prevalencia de niños nacidos vivos con labio leporino de las provincias Viña del Mar-Quillota.

Metodología

Estudio descriptivo de corte Transversal cuyo universo son los nacidos vivos de estas provincias entre 1983 y 2005. El método de recolección fue indirecto, revisándose 460 fichas clínicas de niños fisurados, según la clasificación de Millard y Byrd, atendidos en el Hospital Gustavo Fricke de Viña del Mar. El análisis estadístico se realizó con el programa Pcgive.

Resultados

Al comparar la tasa de prevalencia nacional (1.5 x 1.000) con la obtenida en las provincias de Viña del Mar-Quillota (1.43 x 1.000), se observa que no existe una diferencia significativa. Según los datos obtenidos, la tasa de crecimiento de labio leporino es mayor para las zonas urbanas que para las rurales y mayor en niñas que en niños, siendo semejantes en la zona rural.

Conclusiones

Las tasas de prevalencia promedio arrojaron resultados similares en ambos casos, a pesar de esto, es importante tener presente la fuerte alza en la tasa de prevalencia que se ve expresada durante el año 1997 en las provincias de Viña del Mar-Quillota, mostrando desde el año siguiente niveles siempre superiores a los encontrados en la tasa nacional.

Palabras Clave

Labio leporino, fisura labio palatina, paladar hendido.

(1) Escuela de Odontología, Facultad de Odontología, Universidad de Valparaíso.

paolo.mangili@gmail.com

(2) Cirujano Dentista EDF, Servicio de Salud Coquimbo.

(3) Jefe de Cátedra Salud Pública, Escuela de Odontología, Facultad de Odontología, Universidad de Valparaíso.

