

Área Odontopediatría

Subprograma de salud bucal "El Hospital y los Chicos": del diagnóstico del estado dental a la priorización de programas necesarios

Oral health sub program "the Hospital and the kids": from the dental status diagnosis to the prioritization of the needed programs

AUTORES

FERNÁNDEZ, CLAUDIA NÉLIDA

Prof. Adjunta de la Cátedra de Odontopediatría I -
Odontóloga Hospital Universitario.
Avelino Maure 31 – Mendoza - C.P. 5500 - Argentina
E-mail: cfernandez@fodonto.uncu.edu.ar

NAFISSI, CRISTINA G.

Odontóloga Hospital Universitario U.N.Cuyo.

ARIAS, SUSANA C.

Odontóloga Hospital Universitario U.N.Cuyo.

MARTÍN, MARCELA

Odontóloga Hospital Universitario U.N.Cuyo

DOLONGUEVICH, EVELYN

Jefa de Área Odontología del Hospital Universitario. U.N.Cuyo.

CALATAYUD, LAURA

Odontóloga Hospital Universitario U.N.Cuyo

SALINAS, DANIELA

Odontóloga Hospital Universitario U.N.Cuyo.

RUGGERI, SILVANA

Odontóloga Hospital Universitario U.N.Cuyo.

BARG, LILIANA

Jefa Área Servicio Social. Hospital Universitario. U.N.Cuyo.

RESUMEN

Los objetivos de este trabajo fueron determinar el estado dental de la población bajo estudio, detectar subgrupos de riesgo específico para enfermedades bucales y proponer estrategias de intervención apropiadas para la promoción de la salud bucal para ellos. Método: sobre la base de datos del subprograma de salud bucal "El hospital y los chicos" se efectuó un estudio descriptivo del estado dental sobre 277 niños entre 2 meses y 13 años de edad asistentes al CDIF N°11. Guaymallén, Mendoza. Se registraron: ceod, CPOD, ceos CPOS, Índice de Necesidad de tratamiento de caries, Índice de Paca de Silness y Löe, ICDAS II, y datos demográficos. Además, como parte del programa, se llevó a cabo la enseñanza de Técnicas de Higiene Bucal adecuada a la edad, dirigidas a madres y niños, y una topicación de flúor profesional siguiendo protocolos específicos según edad del niño. Resultados: la población libre de caries fue del 31,4%, mientras que el 68,6% tuvo experiencia de caries pasada o presente. La media de la sumatoria de ceod+ cpod fue $4,91 \pm 5$, con una carga de enfermedad muy alta denotada por un

ABSTRACT

The goals of this study were the following: to determine the dental situation of the population under study, to identify specific risk subgroups of oral diseases and to propose appropriate intervention strategies to promote oral health for them. Method: on the data base of "The hospital and the kids" oral health subprogram, a descriptive study about the dental health of 277 children between 2 months and 13 years old attending the CDIF No. 11 in Guaymallén, Mendoza, was performed. We recorded the following: dmft, DMFT, DMFS ceos, Need of Caries Treatment Index, Bacterial Plaque Index of Silness and Löe, ICDAS II, and demographic data. In addition, as part of the program, the teaching of oral hygiene techniques was performed according to the age, aimed at mothers and children. Also, a professional flour application was carried out following the specific protocols according to the child's age. Results: caries free population was 31.4 %, while 68.6 % had caries experiences in the past or in the present time. The average result of the dmft + DMFT sum was $4,91 \pm 5$, with a high

