

POLICLÍNICO UNIVERSITARIO
"CHIQUI GÓMEZ LUBIÁN"
SANTA CLARA, VILLA CLARA

III JORNADA NACIONAL DE ESTOMATOLOGÍA GENERAL INTEGRAL, II ENCUENTRO
HISPANO LUSO AMERICANO DE ESTOMATOLOGÍA Y EL II ENCUENTRO HISPANO LUSO
AMERICANO DE MEDICINAS COMPLEMENTARIAS

LESIONES TRAUMÁTICAS DE LOS DIENTES ANTERIORES EN MENORES
DE 15 AÑOS DEL MUNICIPIO SANTA CLARA

MODALIDAD: TEMA LIBRE

Por:

MSc. Dra. Daymí Hernández Gutiérrez¹, Clara Irene Álvarez Román², MSc. Dra. María Elena Rey Ávila³ y Dra. Amarilis Concepción Delgado⁴

1. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Atención de Urgencias Estomatológicas. Asistente. UCM-VC.
2. Especialista de II Grado en Ortodoncia. Profesora Auxiliar. UCM-VC.
3. Especialista de I Grado en Estomatología General Integral. Máster en Salud Bucal Comunitaria. Asistente. UCM-VC. E mail: marirey@capiro.vcl.sld.cu
4. Especialista de I Grado en Estomatología General Integral. Instructora. UCM-VC.

Resumen

Introducción: Las lesiones traumáticas de los dientes y tejidos de sostén constituyen la segunda causa de atención odontopediátrica. **Objetivo:** Caracterizar las lesiones traumáticas de los dientes anteriores en la población menor de 15 años. **Métodos:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo y transversal en 95 niños menores de 15 años que acudieron a los servicios de urgencias estomatológicas del municipio de Santa Clara, por presentar lesiones traumáticas de los dientes anteriores, con la finalidad de conocer la causa, la prevalencia y los tipos de traumatismos. Se realizó un minucioso examen bucal y se aplicó la clasificación de Ingeborg Jacobsen para determinar los tipos de traumas. **Resultados:** Las mayores afectaciones ocurrieron entre los 11 y los 14 años. El sexo masculino resultó el más afectado. La fractura no complicada de la corona predominó, con el 31,3%. La principal causa de traumatismo se debió a caídas (27,4%), seguida de la práctica deportiva y las colisiones durante el juego (22,1%) respectivamente. **Conclusiones:** La prevalencia de las lesiones traumáticas resultó elevada en la población menor de 15 años; la estética se vio comprometida en un porcentaje alto.

Descriptor DeCS:
TRAUMATISMOS DE LOS
DIENTES/epidemiología

Subject headings:
TOOTH INJURIES/epidemiology