

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 Gutiérrez<sup>1</sup>, Clara Irene Álvarez Román<sup>2</sup>, MSc. Dra. María Elena Rey Ávila<sup>3</sup> y Dra. Amarilis Concepción Delgado<sup>4</sup>

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](mailto: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