



## **Factores de riesgos que generan trauma dental en niños de 7-15 años**

Dra. Yanin Navarro Acosta. <sup>1</sup>

Lic. Dulsania Torres Alonso.<sup>2</sup>

Dr. Yasniel Gonzales <sup>3</sup>

<sup>1</sup>Especialista de primer grado en EGI, profesor instructor, Departamento de estomatología del policlínico Tamara Bunke, Calimete, Matanzas, Cuba, [yaninnavarro45@gmail.com](mailto:yaninnavarro45@gmail.com) ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3762-6317>

<sup>2</sup>Licenciada en atención estomatológica, Departamento de estomatología del Policlínico Tamara Bunke, Calimete, Matanzas, Cuba, [dulsaniatorres@gmail.com](mailto:dulsaniatorres@gmail.com) ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-0180-1266>.

<sup>3</sup>Residente 2 años en EGI, Departamento de estomatología del Policlínico Tamara Bunke, Calimete, Matanzas, Cuba, [yasniel.gf@gmail.com](mailto:yasniel.gf@gmail.com) ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-1393-4210>

### Resumen

Introducción: Los traumatismos dentales, constituye una de las principales urgencias estomatológicas, entre sus causas fundamentales están los accidentes escolares y las actividades deportivas convencionales. Son la segunda causa de atención odontopediátrica tras la caries dental. Se desconoce cómo se comportan los traumatismos dentales en dicha población así como los factores de riesgos que los generan. Objetivo: Identificar los factores de riesgos que generan trauma dental en niños de 7-15 años. Material y método: Se realizó un estudio observacional, descriptivo, transversal en la escuela primaria “Roberto Rodríguez” del Consejo Popular Manguito del municipio de Calimete, en el período de Julio del 2019 a Marzo del 2020. El universo fue estudiado en su totalidad y lo conformaron 85 niños entre 7 y 15

años. Se estudiaron las variables factores de riesgos, causas de trauma dental, sexo, edad, clasificación de fractura. Resultados: La vestibuloversión de incisivos superiores predominó con 24,7% de los pacientes afectados con trauma dental. La causa que predominó fue las prácticas de deporte con 41,2% y el sexo masculino el mas preponderante con 68,2%. La fractura que más afectó a los pacientes fue la fractura no complicada de la corona con 34,1% Conclusiones: El factor de riesgo que prevaleció en los niños fue la vestibuloversión de incisivos superiores. La principal causa fue las prácticas de deporte y el sexo masculino el más preponderante. Se evidenció que la fractura que más afectó a los pacientes fue la fractura no complicada de la corona.

Palabras claves: traumatismos dentales, urgencias estomatológicas, atención odontopediátrica, factores de riesgos.