

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
"DR. SERAFÍN RUIZ DE ZÁRATE RUIZ"  
FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA  
SANTA CLARA, VILLA CLARA

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

TRAUMATISMOS CORONARIOS EN DIENTES ANTERIORES EN NIÑOS DE 8 A  
11 AÑOS DEL MUNICIPIO LA LISA

MODALIDAD: TEMA LIBRE

Por:

MSc. Dra. Leticia Espinosa González<sup>1</sup>, MSc. Dra. María Elena Quiñones Ibarría<sup>2</sup>, MSc. Dr. Pedro Pablo Ferro Benítez<sup>3</sup>, Dra. María Elena Pineda Montiel<sup>4</sup> y MSc. Dra. Lilian Toledo Reyes<sup>5</sup>

1. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Atención en Urgencias Estomatológicas. Profesora Auxiliar. UCM-VC.
2. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Atención en Urgencias Estomatológicas. Profesora Auxiliar. UCM-VC.
3. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Atención en Urgencias Estomatológicas. Profesor Auxiliar. UCM-VC.
4. Especialista de I Grado en Estomatología General Integral. Instructora. UCM-VC.
5. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Salud Bucal Comunitaria. Asistente. UCM-VC.

### **Resumen**

Se realizó un estudio epidemiológico de tipo observacional, descriptivo, transversal, en estudiantes de la enseñanza primaria del municipio La Lisa, Ciudad de La Habana, en el período de enero de 2006 a febrero de 2007, con el objetivo de determinar la prevalencia de los traumatismos coronarios en dientes anteriores, cuáles fueron los dientes más lesionados y el tipo de lesión traumática, así como la concurrencia a los servicios de urgencias. El universo de la investigación lo constituyeron 1 014 estudiantes de las escuelas primarias del municipio La Lisa, y la muestra, escogida al azar, fue de 407 estudiantes: 210 masculinos y 197 femeninos. La prevalencia de los traumatismos coronarios fue del 27,5 % y la afectación predominó en el sexo masculino (61,61 %). Los dientes más afectados resultaron ser los incisivos centrales superiores (73,21 %). La lesión traumática que prevaleció fue la fractura no complicada de corona (74,11 %). El 93,35 % de los pacientes con traumas no concurrieron a los servicios de urgencia para recibir tratamiento inmediato.

**Descriptor DeCS:**  
TRAUMATISMOS DE LOS  
DIENTES/epidemiología  
INCISIVO/lesiones

**Subject headings:**  
TOOTH INJURIES/epidemiology  
INCISOR/injuries

