

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

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

PREVALENCIA DE LA ALVEOLITIS POSTEXTRACCIÓN Y FACTORES
ASOCIADOS EN LA POBLACIÓN MAYOR DE 15 AÑOS

Por:

MSc. Gladys M. Rodríguez Alonso¹, MSc. Dra. Lilian Toledo Reyes², Dra. Maydelis Gálvez Moya³
y Dra. Belkis Trujillo Gálvez⁴

1. Especialista de I Grado en Estomatología General Integral. Máster en Urgencias Estomatológicas. Facultad de Estomatología. Instructora. UCM-VC. e-mail: gladys.ra@ucm.vcl.sld.cu
2. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Atención Comunitaria de Salud Bucal. Asistente. Facultad de Estomatología. Universidad Médica "Dr. Serafín Ruiz de Zárate Ruiz". Villa Clara. e-mail: liliantr@ucm.vcl.sld.cu.
3. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Atención Comunitaria de Salud Bucal. Asistente. Facultad de Estomatología. Universidad Médica "Dr. Serafín Ruiz de Zárate Ruiz". Villa Clara.
4. Especialista de I Grado en Estomatología General Integral. Máster en Medicina Bioenergética y Natural Instructora. FUM Manicaragua "Dr. Serafín Ruiz de Zárate Ruiz". Villa Clara.

Resumen

Introducción: La alveolitis es una infección reversible localizada de forma superficial en la cavidad alveolar. Es la complicación más frecuente y dolorosa después de una extracción dentaria que se manifiesta con dolor, y puede ser desde leve hasta exasperante. **Objetivo:** Describir la frecuencia con que se presenta la alveolitis después de la extracción dentaria en consultas de urgencia y su posible relación con factores que actúan en conjunto, y aumentan su incidencia. **Métodos:** Se realizó un estudio descriptivo y transversal en el Departamento de Estomatología del Policlínico docente "Abel Santamaría Cuadrado" de Encrucijada, por espacio de un año, (septiembre de 2007-2008). El universo estuvo constituido por 280 pacientes y la muestra por 61, que fueron examinados y encuestados en el sillón dental. **Resultados:** En el análisis se evidenció una frecuencia de aparición de alveolitis del 21,8 %, y la mayor incidencia (36,1 %) se produjo tras la extracción de terceros molares inferiores. **Conclusiones:** Existe una relación significativa entre la presencia de alveolitis y las variables sociodemográficas, como edad, la posición del diente extraído, así como la conducta postoperatoria inadecuada; predominó la forma alveolitis seca.

Descriptor DeCS:

ALVEOLO SECO/epidemiología
EXTRACCION DENTARIA/efectos adversos

Subject headings:

DRY SOCKET/epidemiology
TOOTH EXTRACTION/adverse effects