

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS
“DR. SERAFIN RUIZ DE ZARATE RUIZ
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

EL SEXO Y EL HÁBITO DE FUMAR COMO FACTORES ASOCIADOS A LA
ALVEOLITIS POSTEXTRACCIÓN

MODALIDAD: TEMA LIBRE

Por:

MSc. Gladys M. Rodríguez Alonso¹, MSc. Dra. Maidelys Gálvez Moya² y Dr. Alexander Jova García³

1. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Urgencias Estomatológicas. Facultad de Estomatología. Instructora. UCM-VC. e-mail: gladysra@iscmj.vcl.sld.cu
2. Especialista de II Grado en Estomatología General Integral. Máster en Atención Comunitaria de Salud Bucal. Facultad de Estomatología. Asistente. UCM-VC.
3. Especialista de I Grado en Estomatología General Integral. Facultad de Estomatología. Instructor. UCM-VC.

Resumen

Introducción: La alveolitis es una complicación postoperatoria que acontece tras la extracción dental. El dolor es la causa fundamental por la que el paciente afectado solicita el servicio emergente. Esta afección puede suceder a la extracción de cualquier diente. Es un estado de infección localizado de forma superficial que es completamente reversible. **Objetivo:** Identificar el tipo de alveolitis y el tiempo transcurrido postexodoncia, así como los factores más relevantes asociados al proceso. **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 pacientes, que fueron examinados y encuestados en el sillón dental. **Resultados:** En el análisis se demostró que de un 21,8 % que presentaron la afección, el 14,3 % correspondió a las féminas; los síntomas aparecieron al tercer día en el 86,9 % de los pacientes y un 73,7 % fue de tipo alveolitis seca; y los factores más relevantes (78,6 %) fueron: infección del diente extraído, otras estructuras y tejidos aledaños, así como el hábito de fumar. **Conclusiones:** La frecuencia más alta correspondió al sexo femenino, y la afección apareció al tercer día generalmente; predominó la forma seca, con mayor incidencia en fumadores y pacientes con infección previa a la extracción.

Descriptor DeCS:
ALVEOLO SECO/etiología

Subject headings:
DRY SOCKET/etiology

EXTRACCION DENTARIA/efectos adversos
TABAQUISMO/efectos adversos
FACTORES DE RIESGO

TOOTH EXTRACTION/adverse effects
SMOKING/adverse effects
RISK FACTORS