

Asociación entre el motivo de consulta y el diagnóstico en pacientes de la climuzac

Association between the reason for medical consultation and diagnosis in patients of la climuzac

Eduardo Medrano Cortes
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
edumeco@yahoo.com.mx

Christian Starlight Franco Trejo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
christian323@hotmail.com

Juan Carlos Medrano Rodríguez
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
merodi12@hotmail.com

Cassandra Casas Gómez
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
cassandra_casas@hotmail.com

Número 06. Julio - Diciembre 2014

Resumen

El dolor odontológico es el principal motivo de consulta y preocupación del especialista, además de ser el motivo por el cual un paciente no regrese.

Objetivo: Evaluar la asociación entre el motivo de la consulta y el diagnóstico en pacientes de la clínica multidisciplinaria de la Unidad Académica de Odontología, de Zacatecas.

Metodología: Se consideró una muestra con expedientes de pacientes atendidos durante agosto-diciembre 2013, sin diferenciar los de urgencia o integrales, fue un estudio observacional-

descriptivo-transversal donde se incluyeron las variables: sexo, estado civil, escolaridad, motivo de la consulta y diagnóstico.

Con la información recabada se realizó una base de datos en el paquete estadístico SPSS versión 22 para la presentación de resultados, también se consideró la prueba ji-cuadrada.

Resultados: De los 1030 expedientes, 56.2% (579) señaló ir a revisión, 39.8% (410) dolor dental, 2.2% (23) sensibilidad, 1.2% (12) movilidad dental y 0.6% (6) otras causas. 56.3% (324) del sexo femenino fueron a revisión a diferencia del masculino con 43.7% (251), en cuanto al dolor y sensibilidad fue mayor en las mujeres; los solteros y casados fueron por revisión (25.7% y 22.3%, respectivamente), el dolor fue menor en solteros (17.9%) y casados (19.4%). Asistieron más con estudios de primaria (16.6%) seguido de licenciatura (15.9%) que iban a revisión. 69.2%(713) tuvieron caries, 17.6% (181) anodoncia parcial o total falsa, dientes retenidos o impactados 4.1%(42), solo 4 se diagnosticaron como sanos, mismos que fueron a revisión; 33.7% (347).

32.4%(334) con problemas de caries solo fueron por revisión y refirieron sensibilidad. No hubo significancia estadística entre las variables.

.**Palabras Clave:** motivo de la consulta, dolor, sensibilidad, diagnóstico.

Abstract

Dental pain is the main reason of query and concern of the specialist, in addition to being the reason by which a patient does not return.

Objective: To evaluate the association between the reason for consultation and diagnosis in patients of the multidisciplinary clinic of the Academic Unit of Dentistry, of Zacatecas.

Methodology: It was considered a sample with records of patients treated during AugustDecember 2013, without differentiating urgency or integral, was a 'cross-sectional'descriptive-observational study where variables were included: sex, marital status, education, reason for consultation and diagnosis.

With the information gathered was a database package statistical SPSS version 22 for the presentation of results, was also considered the Chi-square Test.

Results: Of the 1030 records, 56.2% (579) said to go to review, 39.8% (410) dental pain, 2.2% (23) sensitivity, 1.2% (12) tooth mobility and 0.6% (6) other causes. 56.3% (324) of the female sex were to review as opposed to the male with 43.7% (251), in terms of pain and sensitivity was highest in women; singles and married were for review (25.7% and 22.3%, respectively), the pain was lower in singles (17.9%) and married (19.4%). Most attended elementary studies (16.6%) followed by Bachelor's degree (15.9%) who went to review. 69.2% (713) had cavities, 17.6% (181) false total or partial anodontia, retained or teeth impacted 4.1% (42), only 4 were diagnosed as healthy, same that they were to review; 33.7% (347).

32.4% (334) with problems of caries were only for review and reported sensitivity. There was no statistical significance between the variables.

Conclusions: The majority of the patients refer to go to review, evaluate when clinic found a high prevalence of caries followed by partial anodontia or total fake, 80% of the patients had more than two diagnoses but only considered the related to the query.

Key words: reason for consultation, medical consultation, pain, sensitivity, diagnose, diagnostic.

Estadísticas

Fecha recepción: Noviembre 2014

Fecha aceptación: Diciembre 2014