



Título : PREVALENCIA DE TRASTORNOS TEMPOROMANDIBULARES SEGÚN EL ÍNDICE ANAMNÉSICO SIMPLIFICADO DE FONSECA EN EL PERSONAL DE LA DIVISIÓN DE SEGURIDAD CIUDADANA DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JERÓNIMO – CUSCO 2016.

Autor : - Jorge Clímaco Apaza Serrano

Fecha : 06-10-2016

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo ver la Prevalencia de Trastornos Temporomandibulares según el Índice Anamnésico Simplificado de Fonseca en el personal de la División de Seguridad Ciudadana de la Municipalidad Distrital de San Jerónimo – Cusco.

Se realizó con una población integrada por 130 serenos de la División de Seguridad Ciudadana de la Municipalidad Distrital de San Jerónimo. El estudio según el tipo es de enfoque cuantitativo y de nivel descriptivo. El diseño de la investigación es de temporalidad prospectiva de campo y transversal.

Se utilizó como instrumento el Índice Anamnésico simplificado de Fonseca; es uno de los instrumentos disponibles para la caracterización de los síntomas de TTM y fue diseñado para clasificar a los pacientes de acuerdo a las categorías de severidad de TTM, demostrando una confiabilidad del 95%, cuando se le comparó al Índice Anamnésico de Helkimo. El procesamiento de datos se realizó utilizando el programa SPSS 21.

Según los resultados se encontró una prevalencia TTM. Siendo el sexo masculino el más afectado con un 80.87% a diferencia del sexo femenino con (19,2%) y en cuanto a individuos con grado de severidad se mostró, leve (38,5%), moderada (40,8%), severa (8,4%) y sin TTM (12.3%).

Palabras claves: articulación temporomandibular, alteraciones temporomandibulares, disfunción temporomandibular, severidad, trastorno temporomandibular.



ABSTRACT

The present research work had as objective to see the prevalence of temporomandibular disorders according to the Simplified Anamnésico Index of Fonseca in the staff of the division of citizen security of the district municipality of San Jerónimo - Cusco.

Was performed with a population consisting of 130 watchmen of the division of citizen security of the district municipality of San Jeronimo. The study according to the type is quantitative approach and descriptive level.

The research design is of temporality of prospective field and transversal. It was used as the Index Simplified Anamnésico instrument of Fonseca; is one of the tools available for the characterization of the symptoms of TMD and was designed to classify the patients according to the categories of severity of MTT, demonstrating a reliability of 95%, when he was compared to the index of Helkimo Anamnésico. Data processing was performed using the program SPSS 21.

According to the results found a prevalence MTT. Being the male sex was the most affected with a 80.87% unlike the female sex with (19.2%) and in regard to individuals with degree of severity it showed mild (38.5%), moderate (40.8%), severe (8.4%) and without MTT (12.3%).

Keyword: Articulation temporomandibular, alterations temporomandibulares, dysfunction temporomandibular, severity, disorder temporomandibular.