
**VALIDACIÓN DE CUESTIONARIO PARA DETERMINAR CONOCIMIENTOS
TEÓRICOS Y PRÁCTICOS PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL
QUERATOQUISTE ODONTOGÉNICO**

**GONZALO PAIROA SOLANO
ODONTÓLOGO**

RESUMEN

El Queratoquiste Odontogénico (QQO) es uno de los quistes odontogénicos del desarrollo más frecuente, reconocido por su agresividad local y alta recurrencia. Debido a estas características y su etiología poco conocida, la OMS reclasificó esta patología como tumor el año 2005, para ser reclasificado como quiste el 2017. No existe un protocolo para determinar su manejo y las decisiones terapéuticas son tomadas bajo un halo de incógnita, pudiendo primar muchas veces juicios empíricos sobre métodos respaldados por la evidencia científica, llevando al conflicto decisional, que enfrenta la recurrencia versus la morbilidad. Para determinar los conocimientos y prácticas sobre manejo del QQO, esta investigación tiene como objetivo obtener un instrumento validado de medición que nos permitirá recopilar los datos necesarios para evaluar el proceso de toma de decisiones en salud en función del QQO. Para esto un total de 38 especialistas en imagenología oral y maxilofacial, patología oral y maxilofacial y cirugía y traumatología Bucomáxilofacial fueron entrevistados mediante un formulario digital para evaluar el constructo y validez de un cuestionario que media conocimientos y prácticas en relación con el diagnóstico y tratamiento del QQO. Entre los especialistas encuestados existe alto grado de conocimientos y prácticas, correlacionado positivamente con la literatura para el manejo del QQO. El cambio de clasificación no ha tenido un impacto real en el manejo del QQO. Fue posible validar estadísticamente los dos primeros ítems del cuestionario, sin embargo, los últimos dos quedan sujetos a pequeñas modificaciones posibles de realizar previo a la aplicación del instrumento a nivel nacional.

ABSTRACT

The Odontogenic Keratocyst (OKC) is one of the most frequent developmental odontogenic cysts, known for his local aggressiveness and high recurrence. Because of this characteristics and unclear etiology, the WHO classified this pathology as a tumor in the year 2005, for then later, in 2017, after a series of controversies, reclassifying it as a cyst. Currently there is no protocol to decide its treatment and the therapeutic decisions are taken under a halo of nuclear parameters, leading to medical judgements based on experience rather than updated scientific literature-based methods, generating a decisional conflict, facing recurrence versus morbidity. To determine the knowledge and management of this disease, this investigation searched to obtain a validated measurement instrument, effective for collecting the necessary data to evaluate the health decision making process in function of the OKC. For this, a total of 38 specialists in the areas of oral and maxillofacial radiology, pathology and surgery were surveyed through a digital formulary to evaluate construct and validity of a questionnaire that measures knowledge and practices in relation to diagnosis and treatment of OKC. Among the surveyed specialists there is a high degree of knowledge and practices, correlated positively with the literature for the management of the OKC. The classification change hasn't had a real impact in the management of the OKC. It was possible to validate statistically the first two items from the questionnaire, however, the last two remain subject to minor modifications possible to be carried out prior to the national application of the instrument.