

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO ENDODÓNTICO COMO AUXILIAR DE DIAGNÓSTICO DE LESIONES PULPARES DENTRO DE LA CLÍNICA DE ODONTOLOGÍA UPAEP EN EL PERIODO 2023

Lozano Vargas, María Fernanda¹.
Bonilla García, Lidia Maleni¹.
Pacheco Paredes, Yadira Thereza³.

¹ Facultad de Odontología, UPAEP.

mariafernanda.lozano@upaep.edu.com

INTRODUCCIÓN

La endodoncia es una rama especializada de la odontología la cual se enfoca en el diagnóstico y tratamiento de los problemas relacionados con la pulpa dental siendo esta un tejido blando que se encuentra en el interior de los dientes, compuesto por nervios, vasos sanguíneos y tejido conectivo. [1] Para ello el diagnóstico pulpar desempeña un papel fundamental permitiendo identificar y tratar las enfermedades y lesiones de la pulpa dental lográndose a través de una combinación de técnicas clínicas y clasificaciones dentales que evalúan signos y síntomas presentes en el paciente logrando establecer un plan de tratamiento efectivo.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Las patologías pulpares se han mostrado en la cavidad bucal como un proceso infeccioso que afecta a la pulpa dental y tejidos periapicales, por lo que no puede haber terapia sin la elaboración de un diagnóstico. Actualmente en la Clínica de Odontología UPAEP no cuenta con un documento de diagnóstico pulpar validado por lo que se desconoce si recolecta la información pertinente para la elaboración de un diagnóstico.

OBJETIVO GENERAL

Validar un instrumento "Anexo endodoncia" en el expediente digital Smile dentro de la Clínica de Odontología UPAEP.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizó un instrumento como auxiliar de diagnóstico pulpar basado en la clasificación actual de patologías pulpares AAE [2], modificado a un diagnóstico integral en odontología, el cual será sometido a evaluación por expertos en el campo donde serán jueces utilizando el "formato de validación para instrumento" basado en el método Delphi y su modificación [3] para verificar que los ítems sean cuestionables y observables para el estudio. Se procederá a lanzar un instrumento

piloto obteniendo ítems favorables o desfavorables de la información necesaria para el instrumento utilizando una segunda validación estadística mediante el cálculo Alfa de Cronbach arrojando un valor confiable final.

ASPECTOS BIOÉTICOS

Se solicitó permiso a la Coordinación de Clínicas de la Facultad de Odontología para su realización, basándose en los siguientes documentos éticos para la protección de los pacientes: “El reglamento de la ley general de salud en materia de investigación para la salud”, “Carta de confidencialidad”, “La importancia del consentimiento informado en la toma de decisiones del personal de la salud”, “Guía para la presentación del protocolo de investigación”, “declaración de Helsinki de la AMM-principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos” y “consentimiento informado”.

ALCANCES Y LIMITACIONES

El alcance del estudio es aplicar el instrumento en las clínicas donde se realicen endodoncias como guía útil dentro de la plataforma Smile para los estudiantes de la licenciatura en odontología logrando dar un diagnóstico integral; las limitaciones implican el llenado de documentos por terceras personas (estudiantes de licenciatura) para realizar adecuadamente el llenado del instrumento antes de realizar un tratamiento pulpar.

Palabras clave: Endodoncia, diagnóstico, instrumento.

REFERENCIAS

- Berman LH, Hargreaves KM. Cohen. Vías de la Pulpa. 12a ed. Hargreaves KM, editor. Elsevier; 2022.
- Marroquín Peñaloza TY, García Guerrero CC. Guidelines for clinical diagnosis of pulp and periapical pathologies. Adapted and updated from the “consensus conference recommended diagnostic terminology” published by the American Association of Endodontists 2009 [Internet]. 2015. Rev Fac Odontol Univ Antioq 2015; 26(2): 398-424. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rfoa/v26n2/v26n2a10.pdf>
- Martínez-Acosta MT PhD, Sánchez-Lujan BI PhD, Camacho-Ríos A PhD. Método Delphi: validar un instrumento para la medición de características de un libro de texto de probabilidad y estadística. Revista de Educación Técnica [Internet]. 2019;8-18. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.35429/jote.2019.7.3.8.18>