



Maestría en

GERENCIA EN SALUD

Tesis previa a la obtención del título de Magíster en Gerencia en Salud

AUTOR: Esthelvia Carolina Guzmán Flores
TUTOR: Kathy Alexandra Bustamante Paredes

Procedimiento de limpieza, desinfección y esterilización del instrumental reutilizable en odontología aplicado por los profesionales de la salud bucal en el Distrito de Salud 17D11 – mayo - octubre 2023

Resumen

Este trabajo de investigación tuvo como objetivo evaluar el Procedimiento de limpieza, desinfección y esterilización del instrumental reutilizable en odontología aplicado por los profesionales de la salud bucal en el Distrito de Salud 17D11 – mayo - octubre 2023. Los procedimientos de limpieza, desinfección y esterilización del instrumental reutilizable en odontología son esenciales para prevenir la propagación de infecciones, proteger al personal y a los pacientes, cumplir con las regulaciones y estándares, mantener la integridad del instrumental y generar confianza en la atención dental. La aplicación rigurosa de estos procedimientos es fundamental para garantizar la seguridad y la calidad de la atención bucal. La investigación estuvo enmarcada en un diseño no experimental; tipo de campo, transversal, descriptiva con apoyo documental. Asimismo, el enfoque fue cuantitativo ya que se midieron las variables presentes en el estudio. En cuanto al área fue el distrito de Salud 17D11 que pertenece a la coordinación zonal 2, la población estuvo conformada por 18 consultorios odontológicos tipo A sin realizar cálculo de muestra por ser manejable por la investigadora. Se utilizó la técnica de la observación directa y la encuesta, como instrumento un cuestionario de selección múltiple y preguntas cerradas dicotómicas. Se pudo concluir en cuanto a los procedimientos de limpieza del instrumental reutilizable, que los centros de salud estudiados en su mayoría no utilizan las normas y protocolos establecidos para ello. Es importante destacar, que, aunque manejan y aplican algunos no son suficientes para el resguardo tanto de pacientes como del profesional de la salud bucal

Palabras clave: Procedimientos Limpieza, Desinfección, Esterilización, Instrumental Reutilizable, salud bucal.

Abstract

This research work aimed to evaluate the cleaning, disinfection and sterilization procedure for reusable instruments in dentistry applied by oral health professionals in Health District 17D11 - May - October 2023. The cleaning, disinfection and sterilization procedures of the Reusable instruments in dentistry are essential to prevent the spread of infection, protect staff and patients, comply with regulations and standards, maintain instrument integrity, and build confidence in dental care. Rigorous application of these procedures is essential to ensure the safety and quality of oral care. The research was framed in a non-experimental design; type of field, transversal, descriptive with documentary support. Likewise, the approach was quantitative since the variables present in the study were measured. As for the area, it was the Health district 17D11 that belongs to zonal coordination 2, the population was made up of 18 type A dental offices without performing a sample calculation because it was manageable by the researcher. The technique of direct observation and survey was used, as an instrument a multiple choice questionnaire and dichotomous closed questions. It was possible to conclude regarding the cleaning procedures for reusable instruments, the research showed that the health centers studied mostly do not use the standards and protocols established for this purpose. It is important to highlight that, although they manage and apply some, they are not sufficient to protect both patients and the oral health professional.

Keywords: Cleaning Procedures, Disinfection, Sterilization, Reusable Instruments, oral health.