

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Aspectos Metodológicos en la Investigación Odontológica

Autor: Sánchez García, Sergio / Heredia Ponce, Erika / de la Fuente

Precio: \$570.00

Editorial:

Año: 2015

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9786077411505

Actualmente se cuenta con diversos textos en metodología de la investigación que se enfocan en diferentes áreas del conocimiento, como la psicología y la medicina. Sin embargo, no cubren las necesidades reales de los estudiantes de pregrado y posgrado para elaborar trabajos de investigación en odontología. El presente libro proporciona las bases científicas y aplicaciones de los diseños de investigación que se pueden emplear en el estudio de las enfermedades bucales, así como la planificación, la ejecución y el análisis de resultados de los trabajos de investigación (tesis, artículos y posters). Por tratarse de un tema tan importante en la investigación, se ha incluido un capítulo sobre aspectos éticos y legales de la investigación en odontología. Debido a sus características y diseño, es un libro de texto idóneo para la impartición de la asignatura de metodología de la investigación. Con la finalidad de adquirir conocimientos sólidos sobre las características de las afecciones de la cavidad bucal, así como de su diagnóstico, prevención y tratamiento, es necesario contar con evidencias científicas que les permitan al clínico y a las personas involucradas en la salud pública tomar decisiones a partir de dicha información. Estos argumentos sustentarán la razón de ser de la investigación en la formación de los profesionales de la odontología. La investigación debe ser integrada de forma sistematizada, estructurada, lógica y objetiva para que sea posible obtener datos válidos y confiables que permitan el avance en el conocimiento. Además, se debe cumplir con las exigencias indispensables en cuanto a novedad, actualidad, originalidad en el tratamiento del tema, fundamentación científica y alcances en la práctica como contribución a los procesos de cambio. La capacidad creativa del investigador es esencial para constituir ordenadamente un pensamiento y un proceso de investigación científico y obtener resultados verdaderos que sean replicables y verificables, expresándolos de manera coherente, organizada y sintética. Existe una diversidad metodológica que ha permitido que la ciencia desarrolle investigaciones en todos los frentes. El método científico pretende plantear un procedimiento por medio del cual se pueda obtener conocimiento certero, reto al que ha ambicionado el ser humano desde que adquirió los primeros saberes, pero que hasta la fecha no ha conseguido solucionar, al menos de manera definitiva. La investigación epidemiológica ha tomado como guía el uso del método científico; sin embargo, no es posible hablar acerca de la existencia del método epidemiológico, puesto que no es la aplicación del método científico como

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



tal, sino una variante de su metodología para la investigación de procesos salud?enfermedad y prevención