

EDITORIAL

Dra. Nayra Revollo Sandova
Jefe de la Clínica Odontológica
Universidad Privada del Valle Sede Cochabamba



La investigación es un proceso que debe ser constante y dinámico para contribuir al mejoramiento de la actividad docente, complementando y fortaleciendo de esta manera el proceso de enseñanza-aprendizaje. Por este motivo, la ReVista de Investigación e Información en Salud realza la importancia del acercamiento de la práctica investigativa a la forma de enseñar del educador, donde el primer paso es la investigación que debe ser complementada con la producción tanto intelectual como de bienes o servicios en respuesta a las necesidades de nuestra sociedad. Para realizar esta tarea, es de suma importancia el trabajo en equipo de forma **multidisciplinaria**.

Una de las formas de lograr la superación académica es la investigación y actualización constante; con este fin, se invita a todos los investigadores en salud a publicar artículos científicos, producto de sus investigaciones en nuestra revista, los cuales serán fundamentales para mejorar, complementar y ser el sustento en investigaciones futuras, ya que de esta manera podemos aprender y solucionar problemas de salud en nuestro país, como una de las formas de contribuir a la sociedad a la que nos debemos.

Copyright (c) 2018 Nayra Revollo Sandova.



Este texto está protegido por una licencia [CreativeCommons 4.0](#).

Usted es libre para Compartir —copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato— y Adaptar el documento —remezclar, transformar y crear a partir del material— para cualquier propósito, incluso para fines comerciales, siempre que cumpla la condición de:

Atribución: Usted debe dar crédito a la obra original de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que tiene el apoyo del licenciatario o lo recibe por el uso que hace de la obra.

[Resumen del licencia](#) - [Texto completo de la licencia](#)