

Asunto: Solicitud de publicación.

Comité Editorial de la Revista Médica de la Universidad Veracruzana

Distinguidos Editores:

Me permito presentar el trabajo titulado: *“Capacitación constructivista y tecnologías de información y comunicación (TIC’s) para mejorar la cobertura en detección de cáncer mamario y cérvicouterino y el clima organizacional en una unidad médica”*, y por medio del presente les solicito que sea sometido a evaluación editorial como posible publicación en su prestigiada revista. En este trabajo presentamos una experiencia en la capacitación constructivista con apoyo en tecnologías de información y comunicación aplicada a un equipo multidisciplinario de salud, responsable de la prevención del cáncer mamario y cáncer cérvicouterino y, la forma en que con este enfoque, impactamos en los indicadores correspondientes, así como un mejor conocimiento sobre el tema y una mejora en el clima organizacional, lo que se ha asociado con una mayor efectividad en el desempeño requerido. Aunque la capacitación es un proceso sistematizado en las instituciones de salud, esta es llevada a cabo utilizando métodos tradicionales de enseñanza y, los estudios que se han realizado para medir impactos, muestran que el personal involucrado en ambos procesos tiene una deficiencia significativa en los conocimientos requeridos y por ello, en las competencias deseadas. Hasta donde sabemos, no se han realizado estudios que crucen el constructivismo con la efectividad en indicadores de salud pública, es por ello que consideramos la publicación de nuestros resultados en esta experiencia. El trabajo es original y no ha sido previamente publicado ni está en proceso de revisión por ninguna otra revista.

Quedamos a la espera de sus noticias aprovechando la oportunidad de enviarles un afectuoso saludo.

Atentamente:



Dr. José Gerardo Martínez Tovar, Autor de Correspondencia.

Hospital General de Zona con Medicina Familiar No. 24 “Dr. Jesús Félix Oyervides Pinales”, Instituto Mexicano del Seguro Social.

Mayo 16 de 2017.