

# EDITORIAL

**Marlene del Rosario Muñoz Gaitán**

mmunoz@uan.edu.ni, <https://orcid.org/0000-0002-5957-9390>  
Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, UNAN-Managua

**DOI**  
DOI: 10.5377/rcsem.v8i12.21799

La Revista Ciencias de la Salud y Educación Médica (RCSEM) pone a disposición de los lectores los artículos del Volumen 8, número 12, el que contiene seis artículos originales, dos artículos de revisión y un caso clínico. La mayoría de los artículos son el resultado de investigaciones realizadas por profesionales de la salud en los diferentes programas de maestrías y doctorado del Centro de Investigaciones y Estudios de la Salud (CIES), del Área de Conocimiento de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Managua (UNAN-Managua), así como profesionales del Ministerio de Salud.

Los temas son de gran interés para los tomadores de decisiones administrativas y de políticas públicas del sector salud, como se destaca en el artículo “Estimación de costos por el método ABC en el servicio de medicina física y rehabilitación”, “Control administrativo en farmacovigilancia: logros y desafíos en el Instituto Nicaragüense de Seguridad Social” así como para todo el personal de salud involucrado en los procesos de atención, iniciando desde los factores de riesgos como los artículos: “Factores de riesgos asociados a IAAS en pacientes UCI de marterno-infantil, y UCI en adultos”, así como los “Factores de riesgo asociados a Condilomatosis”.

Por otro lado, los temas educativos en salud juegan un rol importante en la prevención, en el proceso de atención y aplicación de guías nacionales e internacionales como lo destacan los artículos: “Cyber educación y prevención en el contexto del VIH”, la “Efectividad de una intervención educativa para fortalecer la cultura justa” del desempeño del personal de salud, así como la “Atención integral del adulto mayor, respectivamente”.

El diagnóstico de laboratorio es de vital importancia en aquellas infecciones que no han sido tan estudiadas en nuestro país como el caso de “*Nannizzia gypsea* como agente etiológico de tiña facial”.

Todos estos artículos son de gran relevancia, sus resultados contribuirán a mejorar el diagnóstico, manejo clínico y epidemiológico de los pacientes atendidos y de la población en general.