

Maestría en Epidemiología: una firme apuesta por el sistema público de salud salvadoreño

Master's Degree in Epidemiology: a firm commitment to the Salvadoran public health care system

Menjívar, Elvia Violeta

Elvia Violeta Menjívar
Ministerio de Salud, El Salvador

Alerta
Ministerio de Salud, El Salvador
ISSN-e: 2617-5274
Periodicidad: Semestral
vol. 2, núm. 1, 2019
ralerta@salud.gob.sv

Publicación: 13 Abril 2013

URL: <http://portal.amelica.org/ameli/journal/419/4191907001/>

DOI: <https://doi.org/10.5377/alerta.v2i1.7538>

Citación recomendada: Menjívar EV. Maestría en Epidemiología: una firme apuesta por el sistema público de salud salvadoreño. *Alerta*. 2019;2(1):3-4. DOI: 10.5377/alerta.v2i1.7538

El 9 de mayo de 2017 se inició la Maestría en Epidemiología, acompañada por el Instituto Nacional de Salud (INS) y desarrollada por el Instituto de Medicina Tropical “Pedro Kourí” de La Habana (IPK). Esta maestría se convierte en un logro para el sistema de salud pública, que hoy se agranda con profesionales especialistas en determinantes sociales de las enfermedades, para contrarrestar de manera estratégica los principales problemas de salud que aquejan a la población salvadoreña.

El desarrollo de la Maestría en Epidemiología ha sido prioritaria para impulsar y viabilizar la reforma del sistema de salud que lleva a cabo el Minsal, inmerso en un proceso de redefinición del modelo de atención pública en salud, basado en la formación e investigación como herramienta para la mejor toma de decisiones.

Así, este programa de formación fue ejecutado gracias a la coordinación de la Escuela de Gobierno en Salud del INS. Se desarrolló a través de la plataforma de enseñanza virtual del Ministerio, clases magistrales y participación activa de los cursantes, quienes en todo tiempo mostraron interés y disposición por aprender y desarrollar nuevos conocimientos que se traduzcan en beneficio para la población en general y los usuarios del Sistema Nacional de Salud (SNS) en particular.

Este posgrado tuvo una duración de cuatro ciclos académicos con clases, seminarios de tesis y talleres semi presenciales, realizadas en las nuevas instalaciones del INS. Además, las clases tuvieron un acompañamiento tutorial virtual. Dicha aula fue utilizada principalmente para la interacción entre maestrantes y docentes, consultas sobre actividades, entrega de tareas, participación en foros, entre otras. Tuvo a disposición de

los maestrantes un conjunto de libros, manuales, artículos científicos publicados y documentos técnicos-docentes elaborados por los profesores del claustro. Entre los contenidos abordados se pueden mencionar: fundamentos de la epidemiología, estadística, investigación en salud, microbiología e inmunología, biología molecular, bioseguridad, investigación cualitativa, vigilancia en salud, epidemiología de la seguridad alimentaria, de la salud laboral, escolar y universitaria; epidemiología de la enfermedad renal crónica, introducción a la evaluación económica en el ámbito salud, entre otros.

El programa se desarrolló en nueve módulos, impartidos por un conjunto de profesores y tutores del Instituto Pedro Kouri, Escuela Nacional de salud Pública, Instituto Nacional de Higiene Epidemiología y microbiología en coordinación con el INS y las RIIS. La actuación compartida en la preparación metodológica y en la conducción de las actividades de enseñanza-aprendizaje establecidas en el currículo aseguraron un proceso formativo de óptima calidad y sostenible.

Un agradecimiento especial a la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Aecid), a través de Medicus Mundi Sur, quienes aportaron parte de los requerimientos económicos para el auspicio de esta Maestría, como parte del Convenio 14-CO1-063 “Apoyo a la reforma del sector salud: Fortalecimiento de la RIISS, INS y Participación Comunitaria en El Salvador”.

Hoy le expresamos a la población salvadoreña que tienen a su servicio a profesionales de la salud pública capaces de identificar los principales problemas que afectan la salud de las poblaciones, basados en un enfoque de determinación social, gestión de proyectos y redes locales de salud. Así mismo, está aptos para dirigir y diseñar planes y programas de formación de pre y postgrado en Epidemiología y otras áreas del campo social; desarrollar, conducir y evaluar los programas de enfermedades transmisibles y no transmisibles, conducir programas de servicios de atención y proyectos de salud en los diferentes niveles del Minsal.

Le dejamos al país un grupo de expertos dispuestos a desarrollar, conducir y evaluar proyectos de investigación para la salud y brindar soluciones acordes a la realidad de los salvadoreños, basadas en un enfoque de determinación social y perspectiva de género.