

Boletín de la Organización Mundial de la Salud

Lessons from the field

Un programa de capacitación para fortalecer la capacidad de investigación del cáncer en los países de bajos y medianos ingresos: resultados de Guatemala

[Cuota](#)

[Impresión](#)

Lauren D Arnold, Joaquín Barnoya, Eduardo N Gharzouzi, Peter Benson & Graham Colditz A

Problema

Guatemala está experimentando una creciente carga de cáncer, pero carece de la capacidad para la prevención del cáncer, el control y la investigación.

Enfoque

En asociación con una escuela de medicina en los Estados Unidos de América, un equipo multidisciplinario del Instituto de Capacitación en Investigación de Control del Cáncer fue desarrollada en el *Instituto de Cancerología* (INCA) en la Ciudad de Guatemala. Este instituto ofrece un programa de formación de un año para los médicos que se centraron en los métodos de investigación en salud de la población y de la antropología sociocultural. El programa incluyó las experiencias didácticas en Guatemala y Estados Unidos, así como la formación aplicada en el que los participantes desarrollaron protocolos de investigación que respondan a las necesidades de cáncer de Guatemala.

Contexto local

Aunque INCA es el punto de referencia y de servicios para los pacientes con cáncer de Guatemala, la administración del instituto también está interesado en el aumento de la investigación del cáncer - con un enfoque en la salud de la población. INCA es, pues, un recurso para el desarrollo de capacidades en el contexto de la prevención y control del cáncer.

Los cambios relevantes

Los participantes aumentaron su autoeficacia para el diseño y realización de la investigación. Beneficios de valor agregado incluyen el

establecimiento de un seminario de cáncer anual y talleres en la patología del cáncer y el análisis cualitativo. INCA ha incorporado recientemente algunos de los componentes del programa en su entrenamiento de residencia y se estableció un departamento de investigación.

Lecciones aprendidas

Un programa de capacitación para los médicos puede aumentar la capacidad de investigación del cáncer en los países de bajos y medianos ingresos. La capacitación en métodos de investigación basados en la población permitirá a países como Guatemala para recoger datos específicos de cada país. Una vez recogidos, estos datos pueden ser utilizados para evaluar la carga de enfermedad relacionada con el cáncer, orientar las políticas para reducirla e identificar las áreas prioritarias para la prevención y el tratamiento del cáncer.