



Historia de éxito

Mejorar la disponibilidad de antimaláricos en Ecuador con un sistema de información de medicamentos

El sistema de información de medicamentos del Programa de Malaria de Ecuador ha mejorado la disponibilidad de medicamentos en el país para hacer frente al contexto de baja incidencia de malaria.

Antecedentes

El impacto de las intervenciones en salud pública que usan medicamentos e insumos se afecta con episodios de desabastecimiento o pérdidas, generadas por decisiones que se toman sin información o con información incompleta o inexacta del suministro de estos bienes. En el 2009 el almacén central del Programa de Malaria presentó desabastecimiento de algunos medicamentos y sobre existencias en otros que llegaron a vencer antes de su consumo.

El Programa de Malaria cuenta con 11 zonas administrativas que operan alrededor de 297 puestos de diagnóstico y tratamiento. Desde su sede principal en la ciudad de Guayaquil el almacén central distribuye los medicamentos, insumos y reactivos a las 11 zonas que distribuyen a todos puestos de diagnóstico y tratamiento.

Desde principio de 2009, el Programa Strengthening Pharmaceutical Systems (SPS) de MSH (Management Sciences for Health), dentro del marco de la Iniciativa para el Control de la Malaria en la Cuenca del Amazonas, prestó asistencia técnica al Programa de Malaria para el acopio semestral de indicadores sobre el estado del abastecimiento de antimaláricos en el almacén central, los que eran compartidos con los Directivos del Programa para promover la toma de decisiones. Este ejercicio implicaba la movilización de un consultor a Guayaquil cada seis meses.

Intervención

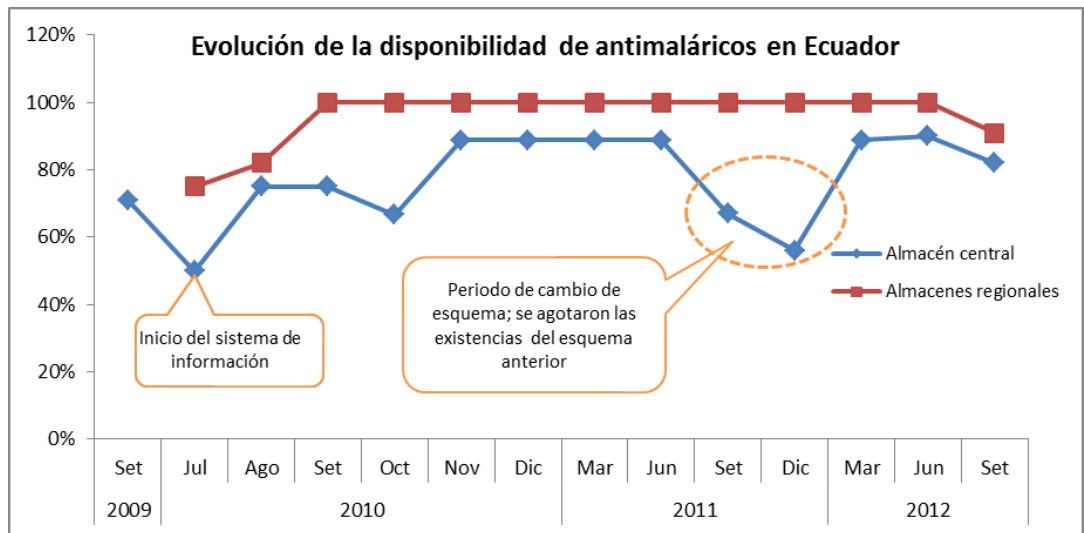
En una reunión en Quito en marzo de 2010 y como parte del proceso de integración del Programa de Malaria al Sistema Único de Gestión de Medicamentos e Insumos (SUGMI), funcionarios del nivel central, del programa de malaria y consultores de SPS acordaron desarrollar e implementar un procedimiento para el reporte periódico de información de existencias y movimiento de medicamentos en el almacén central y en las 11 almacenes regionales. El procedimiento fue elaborado y revisado con técnicos del SUGMI y del Programa de Malaria para iniciar su implementación en julio del 2010. Durante los tres primeros meses de implementación, SPS prestó apoyo para la consolidación y análisis de los datos. En los meses siguientes el Programa de Malaria asumió plenamente esta función.

El procedimiento usa el formulario único del SUGMI y establece plazos, rutinas y responsables del registro, envío, consolidación y análisis de datos. Para el análisis de datos se diseñó una hoja de cálculo sencilla que permite determinar los indicadores de disponibilidad en cada bodega y en forma agregada.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services



Resultados

El procedimiento implementado le ha permitido al Programa de Malaria contar con información estratégica, del almacén central y de las 11 zonas, para gestionar adquisiciones (compra o donación), prever riesgos de desabastecimiento y vencimiento, y realizar distribuciones y redistribuciones, justo en momentos en que se requiere una administración minuciosa del inventario, por la importante disminución del número de casos en Ecuador. El gráfico muestra la mejora en la disponibilidad con la implementación de este sistema de información, indicador que adquiere mayor relevancia en el contexto de baja incidencia de malaria que vive el país.

Actualmente este sistema, además de contribuir a la toma de decisiones nacionales, provee datos al sistema regional de monitoreo de existencias de antimaláricos que viene apoyando el programa Sistemas para Mejorar el Acceso a Productos y Servicios Farmacéuticos (Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services o SIAPS).



4301 N. Fairfax Drive, Suite 400 • Arlington, VA 22203 USA

Tel: +1 (703) 524-6575 • Fax: +1 (703) 524-7898 • E-mail: siaps@msh.org • Web: www.siapsprogram.org