

Términos de referencia Consultor nacional

Integración de la plataforma de morbilidad QUANTMET para antirretrovirales y otras tecnologías de salud.

Proyecto: Fortalecimiento de los procesos de selección, cuantificación, previsión y presupuestación de productos de salud en los países de América Latina y el Caribe

OPS/OMS

Antecedentes

Desde 2015, la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) firmó acuerdos de colaboración consecutivos con socios internacionales para mejorar el acceso a medicamentos contra el VIH y otras tecnologías sanitarias, con el objetivo de fortalecer los sistemas nacionales de gestión de la cadena de suministro, metodologías apropiadas para la previsión de necesidades y la planificación de adquisiciones.

A finales de 2019, la pandemia de COVID-19 interrumpió la cadena mundial de suministro de productos sanitarios esenciales, con un gran impacto en los servicios y sistemas de salud en general. La OPS desarrolló una estrategia para mitigar los riesgos de interrupción del suministro global y local, mediante el desarrollo e implementación de una plataforma en línea para la cuantificación y previsión de ARV y otras tecnologías sanitarias basada en el método de morbilidad, QUANTMET. Esta innovación permitió la cuantificación precisa en diez países de ALC. Se han obtenido sólidos resultados en términos de la transición a esquemas de tratamiento, según lo recomendado por la OMS, y los consiguientes ahorros.

En este sentido, QUANTMET contribuyó a mejorar significativamente la gobernanza y la gestión de la información al sistematizar en un único lugar la recolección de datos, el análisis y la generación de informes. QUANTMET aún requiere de mayor aporte de ingeniería informática en su diseño, estabilización, estándares de seguridad y otros desarrollos.

En este sentido, la OPS/OMS está trabajando activamente con USAID para monitorear la disponibilidad y prevenir desabastecimientos y otros riesgos en los países centroamericanos elegibles y recientemente, USAID aprobó en 2024 un mayor apoyo al desarrollo de QUANTMET. Esto incluye el desarrollo de capacidades y la implementación de QUANTMET en Panamá, El Salvador, Guatemala y Honduras. El proyecto contratará por un período de 12 meses a un especialista local en gestión de la cadena de suministro de medicamentos y otras tecnologías sanitarias como punto focal nacional para este proyecto.

Objetivo

Fortalecer las capacidades nacionales de los procesos de selección, cuantificación, previsión y presupuestación de medicamentos antirretrovirales (ARV) en la Secretaría de Salud de Honduras.

Actividades:

El consultor nacional, en estrecha colaboración con el consultor internacional, el consultor internacional especialista en Cadena de Suministros y el personal nacional de la OPS, contribuirá, entre otras cosas, a:

1. Apoyar procesos para identificar y/o fortalecer a los principales actores nacionales en cada país, incluyendo al menos: Secretaría de Salud, los programas nacionales, los comités nacionales o grupos de trabajo involucrados en la cadena de suministro y/o la gestión de productos de salud y otros actores interesados que apoyen a cada país en estos aspectos.
2. Acordar y desarrollar un Plan de trabajo para las actividades del proyecto según sea necesario. El consultor nacional financiado por el proyecto debe ayudar y prestar servicios a la secretaría en la planificación, ejecución y seguimiento de las actividades del proyecto.
3. Apoyar la caracterización del sistema de gestión de la cadena de suministro para encontrar la causa raíz de los problemas e identificar planes de fortalecimiento de la gestión de la cadena de suministro. La caracterización incluirá la revisión de documentos y su mapeo.
4. Apoyo para medir la línea base de los KPIs clave, identificar fuentes de calidad de información y contribuir a definir e implementar estrategias de verificación de datos: auditorías parciales, visitas de verificación de datos en sitio, cruce de datos con otras fuentes públicas.
5. Apoyar, reunirse, coordinar y trabajar de la mano con USAID, ONUSIDA, PEPFAR, bajo el liderazgo de las autoridades sanitarias nacionales, como socios clave para el desarrollo.
6. Desarrollar y definir un plan de capacitación para QUANTMET para ambas modalidades, remota y presencial, a principios de año con las autoridades pertinentes e identificar a los participantes nominales. Coordinar las convocatorias y los planes de capacitación. Las sesiones de capacitación deben incluir a diferentes partes interesadas según las necesidades del país: comités nacionales de selección (clínicos y de PSM), médicos a cargo de las prescripciones, especialistas en suministros/adquisiciones, programas de salud y otras agencias involucradas. Los miembros del Comité Terapéutico pueden brindar apoyo cuando sea necesario, para establecer vínculos con las actividades de la subvención cuando sea necesario.
7. Apoyar la implementación de ejercicios de cuantificación reales QUANTMET 2025 y 2026 para los planes de adquisiciones de 2026 y 2027 respectivamente. Esta actividad estará dirigida por los especialistas internacionales.
8. Participar en reuniones mensuales con la coordinación regional del proyecto en la OPS/OMS WDC y el equipo nacional.
9. Presentar los resultados, los KPI y las métricas a las autoridades nacionales pertinentes e informar a la sede de la OPS sobre la retroalimentación de las autoridades de la Secretaría de Salud.
10. Contribuir al desarrollo y seguimiento de la implementación de procedimientos operativos estándar específicos para la recopilación, análisis, presentación de informes y recomendaciones para la toma

de decisiones a su supervisor para los niveles superiores del programa. Establecer estrategias de verificación de indicadores clave de rendimiento.

11. Verificar la línea de base para la precisión de los pronósticos de ejercicios pasados como uno de los indicadores centrales del desempeño.
12. Apoyar la utilización de las herramientas definidas, además de la documentación de los procesos.
13. Presentación de informes de misión y demás documentos requeridos como prueba de los viajes de cooperación técnica realizados.
14. Cualquier otro entregable requerido por el coordinador del proyecto o asesor de la OPS en el alcance del proyecto

El consultor nacional actuará como punto focal del proyecto en el país. Estará integrado en la Secretaría de Salud y en la oficina de OPS/OMS en Honduras. Trabaja bajo la supervisión general del punto focal de IMT y VIH a nivel nacional.

Periodo de contratación

El período del contrato se estima de febrero a noviembre de 2025. **La Sede será en Tegucigalpa.**

Productos esperados

| Descripción del producto | Fecha de entrega |
|--|-------------------------|
| 1. Plan de trabajo para las actividades del proyecto y plan de capacitación para QUANTMET. | 30 de marzo 2025 |
| 2. Informe de capacitaciones en Quantmet a personal de la SESAL | 30 de mayo 2025 |
| 3. Informe de la demanda de medicamentos ARV a través de Quantmet (2025-2026) | 30 de julio 2025 |
| 4. Línea base de los KPI para ARV | 30 de septiembre 2025 |
| 5. Caracterización del sistema de gestión de la cadena de suministro | 30 de noviembre 2025 |
| 6. Informe de sistematización de las actividades desarrolladas en el proyecto. | |

MOVILIZACIÓN

El consultor deberá considerar en su propuesta económica tres movilizaciones al interior del país, durante el periodo de la consultoría, haciendo un total de 12 días. La OPS/OMS cubrirá gastos de transporte de acuerdo con montos anticipados en el contrato y de acuerdo con la presentación de documentos comprobatorios de la realización de las misiones.

Los sitios seleccionados serán priorizados con la contraparte nacional.

REQUISITOS

Perfil profesional requerido:

- Formación académica en ciencias de la salud de preferencia químico farmacéutico.

Experiencia:

- Con más de 5 años de experiencia en Gestión de la Cadena de Suministro a nivel nacional y familiarizado con el sistema público nacional de salud.
- Experiencia en el desarrollo e implementación de programas de capacitación, en particular en temas relacionados con acceso a medicamentos y cadena de suministro.
- Experiencia en cooperación técnica internacional en temas de gestión farmacéutica.

Deseable:

- Experiencia en la gestión de productos básicos para programas de VIH, incluyendo la planificación para la adquisición de insumos para programas de VIH.
- Experiencia en la gestión de almacenes de medicamentos u otras tecnologías sanitarias.

Habilidades: manejo de herramientas ofimáticas.

Lenguaje: Idioma español, conocimientos de inglés.

PROPIEDAD INTELECTUAL

Los productos finales de los servicios de consultoría siempre son de propiedad de OPS/OMS para fines de reproducción, difusión, utilización, etc. La OPS/OMS será propietario de todos los derechos de propiedad intelectual y demás derechos de propiedad, incluyendo sin limitación patentes, derechos de autor respecto a los productos o documentos y otros materiales que tengan una relación directa con o sean producidos, preparados u obtenidos como consecuencia de o en el curso de este contrato.