



Base de Datos de Calidad de Medicamentos de PQM

El Programa de Promoción de la Calidad de Medicamentos (PQM), apoyado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) e implementado por la Convención de la Farmacopea de Estados Unidos (USP), brinda asistencia técnica a países en desarrollo de África, Asia, Europa Oriental y América Latina y el Caribe, con el objeto de fortalecer sus sistemas de aseguramiento de calidad y control de calidad de los medicamentos.

Un medio importante para proteger al público de los medicamentos sub-estándar y falsificados es la supervisión cuidadosa de los productos que circulan en el mercado. Mediante la verificación sistemática de campo de la calidad de medicamentos recogidos en varias regiones, pruebas adicionales en el laboratorio y el subsiguiente análisis de los datos, un país puede asegurar mejor la calidad de los medicamentos en sus mercados, en particular de aquellos medicamentos que son esenciales para programas de salud nacionales que tratan enfermedades endémicas como la malaria, el VIH/SIDA y la tuberculosis. Un componente fundamental de la asistencia técnica que PQM brinda a los países que reciben asistencia de USAID es el establecimiento de esta clase de programas de Monitoreo de Calidad de Medicamentos.

En general, las Agencias Reguladoras de Medicamentos nacionales, así como las agencias y los programas internacionales involucrados en la adquisición de medicamentos y la gestión de la cadena de suministro, no poseen acceso a una fuente de información confiable y constantemente actualizada sobre medicamentos de mala calidad. Además, teniendo en cuenta la naturaleza global de los mercados farmacéuticos actuales, es igualmente importante asegurar la amplia difusión de datos sobre calidad de medicamentos.

Para encarar estas necesidades, PQM creó la **Base de Datos de Calidad de Medicamentos (MQDB por sus siglas en inglés)**, una base de datos en línea, gratuita y accesible al público, que contiene resultados de pruebas de calidad de medicamentos realizadas en varios países de África, Asia y América Latina. Dos características que distinguen a esta base de datos son la estandarización de los procedimientos de muestreo y analíticos, y la evaluación minuciosa de la información generada.

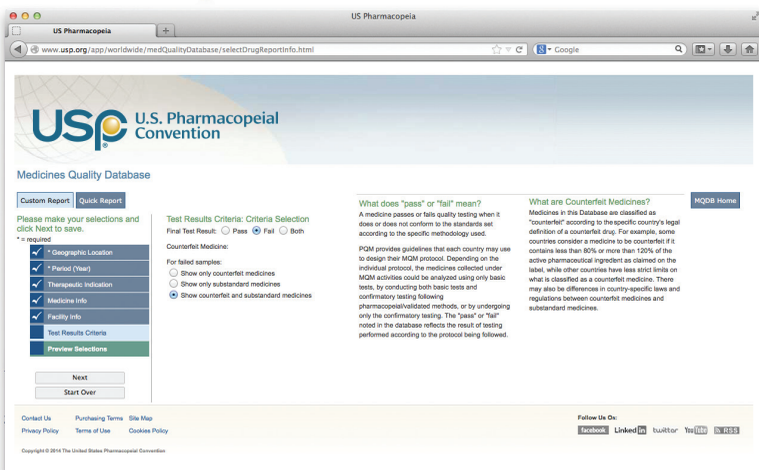
MQDB contiene la siguiente información sobre medicamentos recogidos y analizados para evaluar su calidad:

- **Ubicación geográfica:** País y provincia o estado del país
- **Fecha del muestreo:** Año
- **Instalaciones en las cuales se recolectaron las muestras:**
 - Sector: público, privado o informal
 - Tipo: farmacia, hospital, clínica, etc.
- **Información sobre el medicamento:** Nombre del producto, nombre del fabricante, indicación terapéutica, ingrediente farmacéutico activo, forma farmacéutica y número de partida o lote
- **Resultado de la prueba final:** Pasa o falla
- **Falsificado:** sí o no (en base a la clasificación del país)

Los informes de datos se pueden generar de manera sencilla desde MQDB, ya sea directamente en línea o exportando los datos a una hoja de MS Excel para crear cuadros y gráficos.

El objetivo principal de MQDB es facilitar el acceso de las Agencias Reguladoras de Medicamentos de los países y otras organizaciones internacionales de salud a información actual y confiable, contribuyendo de esta manera a mantener la calidad de los medicamentos que circulan en el mercado y posibilitando una respuesta rápida cuando se identifican medicamentos de mala calidad.

PARA MÁS INFORMACIÓN sobre la **MQDB**, puede ponerse en contacto con el Dr. Víctor Pribluda, escribiendo a **vsp@usp.org** o **mqdb@usp.org**; o sobre las actividades del PQM, puede visitar **www.pqmusp.org**.



La MQDB está disponible en: www.usp.org/worldwide/medQualityDatabase.