

Es referencia para América Latina el sistema de fármaco-vigilancia cubano

JOSÉ A. DE LA OSA

delaosa@granma.cip.cu

Cuba dispone de un sistema de fármaco-vigilancia evaluado por la OPS/OMS de referencia para América Latina, lo que fue destacado en la Reunión Regional de Vigilancia Posterior a la Comercialización de Medicamentos, Vacunas y Biotecnológicos en el Marco de la Regulación, que acaba de celebrarse en Bogotá, Colombia, auspiciada por ambas organizaciones de Naciones Unidas.

Ello es resultado de una sistemática y destacada labor que viene desarrollando el Ministerio de Salud Pública en la denominada Fármaco-Epidemiología, disciplina que se ocupa de estudiar el uso de los medicamentos en poblaciones, y su impacto médico, económico y social.

De acuerdo con la última publicación del Centro de Monitoreo de Uppsala, en Suecia, donde se reciben los reportes de 193 países vinculados con las sospechas de reacciones adversas de cualquier fármaco en uso, nuestro país alcanza el lugar número diez en el mundo por la cantidad y calidad de los informes que envía, solo antecedido por Nueva Zelanda, Estados Unidos, Suiza, Australia, Irlanda, Holanda, Canadá, Singapur y Suecia.

"Ello es garantía de la fortaleza del sistema de fármaco-vigilancia cubano, lo que nos permite detectar cualquier reacción adversa de los medicamentos en uso en la población y poder actuar en consecuencia", indicó a **Granma** el doctor Julián Pérez Peña, un experto en el tema, popular conductor del programa televisivo **La dosis exacta**, que cumple ahora cinco años de salida al aire.

En su intervención durante la reunión de Bogotá, Pérez Peña presentó un reporte científico sobre el seguimiento realizado a Heberprot, fármaco cubano que se emplea para el tratamiento de las úlceras del pie diabético, producido por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología. Otro miembro de la delegación, el doctor Reinaldo Hevia, del Buró Regulatorio para la Protección de la Salud y del Centro para el Control Estatal de la Calidad de los Medicamentos (CECMED), expuso un informe sobre las vacunas