

---

Cuba sin hepatitis B aguda en menores de cinco años

11/05/2016



Cuba no reporta casos de hepatitis B aguda en niños por debajo de cinco años desde 1999, condición que a partir de 2006 también se extendió a menores de 15 años, debido a los resultados de la aplicación de la vacuna contra esa enfermedad.

Según el diario Granma, lo anterior fue resaltado por el doctor Gustavo Sierra González, director de política científica del Grupo de las Industrias Biotecnológicas y Farmacéuticas BioCubaFarma, al impartir la conferencia inaugural del evento internacional Desafíos mundiales de la propiedad industrial, que convocado por la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial (OCPI) y la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), sesiona hasta el jueves en el capitalino hotel Memories Miramar.

Además señaló que la organización empresarial produce hoy 10 de las 13 vacunas aplicadas en el programa nacional de inmunización, lo cual ha permitido eliminar por esa vía nueve enfermedades y mantener otras cinco controladas con índices de incidencia sumamente bajos.

El doctor Sierra agregó que la vacuna contra el cólera desarrollada de manera conjunta por especialistas del Instituto Finlay, el Centro Nacional de Investigaciones Científicas, y el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí se encuentra en fase muy avanzada de ensayos clínicos, mientras la Heberprovac contra cáncer de próstata termina los ensayos fase II mostrando buenos resultados de seguridad y eficacia.

Precisó que a nivel internacional BioCubaFarma cerró el 2015 con dos mil 438 registros de patentes concedidos, la mayoría se centraron en el sector de la biotecnología, seguidos por los equipos médicos y diagnosticadores.

La máster en Ciencias María de los Ángeles Sánchez Torres, directora general de la OCPI, subrayó que esa institución desarrolla un conjunto de acciones encaminadas a insertar la propiedad industrial como herramienta de gestión en el quehacer organizacional de las entidades nacionales, en la estrategia de importación de bienes y servicios, y en el proceso de transferencia de tecnología de los principales resultados exportables de los centros de investigación y desarrollo de la nación.

En la cita también intervino John Sandage, director general adjunto del Sector de Patentes y Tecnología de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual.

---