

Exhiben pobladores serranos de Cuba positivos indicadores de salud



Holguín, 5 mar (RHC) La tasa de mortalidad materna e infantil mantenida en cero durante el año 2016, es uno de los logros sociales exhibidos en la población serrana de la provincia cubana de Holguín.

En los municipios de Moa, Sagua de Tánamo, Frank País, Mayarí y Cueto, pertenecientes al Plan Turquino, los servicios de salud gratuitos benefician a los habitantes de la región montañosa, donde se realizaron más de 250 000 consultas en ese período.

Las actividades relacionadas con la ciencia la tecnología y el medio ambiente en esos asentamientos poblacionales, fueron soporte en la materialización de proyectos conservacionistas, el control de las fuentes contaminantes y la conservación de los suelos.

En tanto, los indicadores de la educación exhiben en todos los niveles de enseñanza resultados positivos alcanzados en los diversos centros educacionales, en los cuales se consolidan los indicadores de eficiencia y se garantiza la continuidad de estudio y la cobertura docente.

El Plan Turquino es un programa de desarrollo fundado por el Consejo de Estado de Cuba con el propósito de lograr un desarrollo integral y sostenible de las zonas montañosas y de difícil acceso de la nación caribeña.

Igualmente se informó en Guantánamo, de la ejecución de cuatro nuevos estudios coordinados por el Centro Nacional de Ensayos Clínicos y el de Ingeniería Genética y Biotecnología, que pretende consolidar el tratamiento a pacientes aquejados de cáncer y otros padecimientos.

Las investigaciones, aún en su fase inicial, promoverán la aplicación de medicamentos de producción nacional en dolientes con estadios avanzados de cáncer de páncreas, ovario, trompas de Falopio y peritoneo explicó Nora Luisa Mendoza Fonseca, directora de Ciencia e Innovación Tecnológica en la Universidad de Ciencias Médicas.

Los otros dos proyectos están dirigidos al tratamiento de enfermedades respiratorias en edades pediátricas y de personas con infarto cerebral agudo de causa isquémica, explicó.

Dichos ensayos se suman a la decena de estudios con productos biotecnológicos que se realizan en la provincia, algunos de ellos con resultados relevantes como la evaluación de la eficacia y seguridad de la Fluticasona HFA en la terapia del asma persistente en el adulto y del Nimotuzumab en pacientes con carcinoma de próstata.

Benefician también a medio centenar de guantanameros dos programas de uso expandido de productos para el cáncer relativos a la evaluación de la supervivencia en pacientes con tumores de pulmón tratados con la vacuna Cimavax EGF y al tratamiento de pacientes con carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello.

Las investigaciones se llevan a cabo en cinco instituciones de salud del territorio, cuatro de ellas pertenecientes a la atención primaria de salud, lo que incide positivamente en la accesibilidad de las personas a estas terapias y por consiguiente en la supervivencia y mejoría de su calidad de vida.

Más de 400 pacientes han sido favorecidos en este oriental territorio con la treintena de ensayos clínicos ejecutada desde 2006 fecha en que comenzó la realización esos estudios en la provincia.

Las proyecciones de dichas investigaciones para los próximos años apuntan a mejorarlas en cantidad y calidad, con acciones como la extensión a todos los municipios guantanameros y el incremento de la capacitación en Buenas Prácticas Clínicas a los equipos de expertos involucrados.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/123336-exhiben-pobladores-serranos-de-cuba-positivos-indicadores-de-salud>



Radio Habana Cuba