

Cuba: Aplican con éxito Nasalferón a más de mil 700 personas en Matanzas



Imágen: Internet.

La Habana, 3 feb (RHC) Más de mil 700 personas en la provincia cubana de Matanzas ya recibieron dosis de Nasalferón, producto inmunoprotector derivado del Interferón Alfa 2b humano recombinante, como parte del estudio para evaluar su efectividad frente al coronavirus SARS CoV-2.

Roberto Cañete, coordinador de los estudios relacionados con la enfermedad COVID-19 en el territorio, explicó que hasta ahora ninguna de las personas se infectó luego de recibir el tratamiento por vía nasal, bajo consentimiento informado, con este fármaco fruto de la biotecnología nacional.

El también integrante de la Academia de Ciencias de Cuba precisó que apenas unos 60 individuos presentaron efectos adversos, en todos los casos ligeros y transitorios, como prurito nasal, sequedad en la garganta y, ocasionalmente, cefalea.

Según el experto, se obtienen resultados que avalan la efectividad y seguridad del Nasalferón, junto a los paquetes de tecnologías para prevenir la pandemia, aunque el trabajo continúa actualmente en siete sitios de investigación en los municipios de Matanzas y Cárdenas.

Se aplicó el producto a personal de la dirección provincial de Salud y la Universidad de Matanzas, empleados de los hoteles Meliá Internacional, Sol Palmeras y Royalton Hicacos, situados en el balneario de Varadero, constructores de obras para el turismo, un centenar de viajeros y 250 convivientes.

Ilian Villanueva López, doctora titular en el hotel Meliá Internacional de Varadero, explicó que se suministró con éxito el Nasalferón a más de 400 trabajadores de la instalación vulnerables a la enfermedad debido al contacto con viajeros internacionales.

La también especialista en Medicina General Integral valoró que a partir de los contagios entre el personal hotelero se reforzaron protocolos de bioseguridad, el uso de protectores faciales, y la pesquisa minuciosa de la plantilla para identificar síntomas indicativos de la COVID-19.

Los integrantes de los dos equipos de salud que laboran en el Meliá Internacional insistimos en la autorresponsabilidad de cada uno de los empleados y el uso de los medios de protección, con lo cual contribuyen a la seguridad de su centro laboral y también de la comunidad, comentó.

El Interferón Alfa 2b humano recombinante fue desarrollado en el año 1986 por investigadores del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB), y mostró su eficacia en la terapia de enfermedades virales como Hepatitis B y C, Herpes zóster, Dengue y VIH-SIDA. (**Fuente:** [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/246623-cuba-aplican-con-exito-nasalferon-a-mas-de-mil-700-personas-en-matanzas>



Radio Habana Cuba