

# Aplica Cuba Interferon Alfa2b contra Covid-19

---



La Habana, 4 may (RHC) Cuba emplea con buenos resultados el Interferón Alfa 2b Humano Recombinante en pacientes de la Covid-19 por vía nasal e inyectado, afirmó el director nacional de Epidemiología del Minsap, Francisco Durán.

En su habitual conferencia de prensa para actualizar sobre la situación por esa enfermedad, causada por virus SARS-Cov2, el especialista explicó que ese medicamento se aplica en forma inyectada intramuscular a todos los pacientes ingresados confirmados del contagio como parte del tratamiento.

Mientras, el nebulizado se aplica vía nasal a personas que no tienen la enfermedad recluidos en centros de asistencia social, significó, al tiempo que anunció que en breve se extenderá a todo el personal de la salud, que por su trabajo es uno de los grupos de mayor riesgo de adquirir la Covid-19.

La efectividad del Interferón Alfa 2b, obtenido en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología en la década de los 80 del pasado siglo, ha sido probada en otras naciones como China en el enfrentamiento a la enfermedad.

En Cuba está incluido en el protocolo de actuación establecido por el Ministerio de Salud Pública, en combinación con otros fármacos en el caso específico de los pacientes confirmados, y no en aquellos que presentan estado grave o crítico.

Durán también informó, en respuesta a preocupaciones de la población, que hasta la fecha se reportaron 176 niños confirmados con la Covid-19, de los cuales nueve han sido dados de alta, mientras el resto transita por una evolución sin complicaciones.

No obstante, insistió en que los menores conforman un grupo poblacional de alto riesgo por lo que deben ser más protegidos.

Cuba acumula mil 668 la cifra de casos confirmados, 69 fallecidos y 876 recuperados dados de alta médica y en vigilancia epidemiológica desde sus casas. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/221673-aplica-cuba-interferon-alfa2b-contra-covid-19>



**Radio Habana Cuba**