

Candidato vacunal cubano podría ser efectivo contra transmisión de COVID-19, afirma experto (+Foto)



Martínez Díaz dijo que es posible que para 2022, si fuera necesario, 'Mambisa' se aplique a la población. Foto: ACN

La Habana, 22 dic (RHC) El presidente del Grupo Empresarial de las Industrias Biotecnológicas y Farmacéuticas (Biocubafarma), doctor Eduardo Martínez Díaz informó este miércoles que el candidato

vacunal anti-COVID-19 'Mambisa', que se administra por vía nasal, podría ayudar a evitar la transmisión y otorgar cierto nivel de inmunidad esterilizante contra el coronavirus SARS-COV-2.

En declaraciones al diario Granma, el especialista reveló que este fármaco ha demostrado, en los estudios clínicos, la inducción de una alta respuesta inmunológica mucosal contra el patógeno.

Señaló que se está trabajando para completar el desarrollo de 'Mambisa', y es posible que para 2022, si fuera necesario, se aplique a la población, con la premisa de que permita minimizar el contagio y la transmisión del virus.

Foto: Tomada de ACN

Image not found or type unknown

Según Martínez Díaz, las vacunas anti-COVID-19 que existen actualmente, incluyendo las cubanas, protegen muy bien contra la enfermedad sintomática, las formas graves y la muerte, pero no logran la suficiente efectividad para evitar la infección, por lo que las personas pueden contagiarse aun estando vacunadas, y no se logra cortar la transmisión.

“Es por ello que la comunidad científica internacional está trabajando en cómo lograr una vacuna que permita la inmunidad esterilizante”, explicó.

Agregó que una de las formas es a partir de una vacuna de aplicación intranasal, o sea, usar la vía mucosal para inducir la respuesta por donde entra el virus al organismo (mucosa nasal), “y esto podría neutralizarlo muy rápidamente en la propia entrada sin permitir que se replique”, señaló. **(Fuente: [ACN](#))**



Radio Habana Cuba