

Foto CIGB

[Lyl Jiménez Rodríguez](#)

Jusvinza, terapia producida por el [Centro de Ingeniería Génica y Biotecnología](#), muestra favorables resultados en pacientes con estado de hiperinflamación producto de la covid-19 y en aquellos con artritis reumatoidea.

En su cuenta de twitter, el centro destacó sobre la inducción de mecanismos reguladores del sistema inmunitario y no provoca inmunosupresión, pues su principio activo es un péptido sintético, asegura [Granma](#).

Aún en uso hospitalario para adultos, todavía no se emplea en los pacientes pediátricos. Este 2022, se prevé el tratamiento a más de 66 mil personas, cálculos estimados refieren alrededor de un 50 por ciento de los pacientes con la enfermedad en la isla.

Con el autorizo de uso de emergencia por el [Centro para el Control Estatal de Medicamentos, Equipos y Dispositivo \(Cecmed\)](#) el producto se sustenta por propiedad intelectual y reivindica el diseño y formulación del péptido, y su aplicación en el control de la hiperinflamación y la tormenta de citoquinas.