

China aprobaría en diciembre su primer fármaco contra el coronavirus

17/11/2021



El primer fármaco para tratar el **covid-19** de los varios que se desarrollan en **China** podría obtener luz verde para su uso en diciembre y se basa en el uso de **anticuerpos monoclonales** capaces de neutralizar el virus, informaron este martes medios de comunicación estatales.

El tratamiento es fruto de una investigación conjunta de la **Universidad Tsinghua**, el **Hospital Popular Número Tres de Shenzhen** (sureste) y la compañía **Brii Biosciences**, que cuenta con sede central tanto en China como en Estados Unidos, según el diario Global Times.

«El cuerpo humano produce una gran cantidad de anticuerpos, pero no todos ellos tienen eficacia antiviral. **Nuestra investigación tiene como meta seleccionar los más fuertes para que puedan ser empleados en forma de fármaco para tratar a pacientes infectados**», explicó el profesor de la Escuela de Medicina de la Universidad Tsinghua Zhang Linqi, citado por el

rotativo.

De acuerdo a los datos difundidos hasta ahora, este tipo de fármaco serviría para tratar casos leves o moderados de **covid-19**.

Brii Biosciences anunció a finales de agosto que el tratamiento demostró una reducción de hasta un 78 % en las hospitalizaciones y muertes por **covid-19** durante una tercera fase de ensayos clínicos llevada a cabo en EE.UU., Brasil, Sudáfrica, México, Argentina y Filipinas.

En China, la tercera fase de pruebas la dirige el científico **Zhong Nanshan** y se desarrolla en las ciudades de Cantón y Shenzhen (provincia de Cantón, sureste) y en las de Nanjing y Yangzhou (provincia de Jiangsu, este).

Hasta el momento el **fármaco experimental** se les ha administrado a más de **700 pacientes** que contrajeron la enfermedad durante la reciente y aún activa ola de rebrotes en el país asiático, atribuida a la contagiosa **variante Delta**.

Empresas e instituciones chinas desarrollan además otros dos medicamentos contra el nuevo **coronavirus**.

La farmacéutica estatal **Sinopharm** -responsable de dos vacunas contra la covid que se están utilizando en varios países- investiga una terapia basada en el plasma de pacientes recuperados y cuyos ensayos clínicos comenzarán en breve en **Emiratos Árabes Unidos**.

Mientras, la **biotecnológica Kintor** trabaja en una tercera fórmula que también se encuentra en fase de pruebas.

China acumula desde el inicio de la pandemia **98.337 contagios** -22 de ellos notificados este martes- y 4.636 fallecimientos por **covid-19**, según datos de la Comisión Nacional de Sanidad.

El país asiático por el momento descarta convivir con el virus

y mantiene una política de «**tolerancia cero**» con el virus que conlleva un estricto cierre de fronteras y la aplicación de duras medidas de contención y restricciones de movilidad cada vez que se detectan rebrotes en su territorio.

Con información de EFE.

Fuente: Diario 26