



Instituto Austríaco de Tecnología Sanitaria vacunas contra COVID-19

*Gobierno austríaco encargó la elaboración de una lista de posibles sustancias y medicamentos
decisiones basadas en evidencias científicas*

Por **EFE** - 20 abril, 2020 11:47 am



Foto: Archivo

Tiempo de lectura: 2 min.

Viena.- Las **autoridades sanitarias de Austria**, uno de los países europeos que mejor ha gestionado el nivel global **155 potenciales medicamentos** y **79 posibles sustancias prometedoras para una vacuna**

Según destacó este lunes 20 de abril el Instituto Austríaco para el Análisis de Tecnología Sanitaria **medicamentos que se encuentra en desarrollo contra el coronavirus ya han sido aprobados contra**

«Por eso, necesitan especial evidencia para ser aprobadas contra el COVID-19», dice el Instituto austríaco de Tecnología Sanitaria (Aihta). «Por eso, necesitan especial evidencia para ser aprobadas contra el COVID-19», dice el Instituto austríaco de Tecnología Sanitaria (Aihta). «Por eso, necesitan especial evidencia para ser aprobadas contra el COVID-19», dice el Instituto austríaco de Tecnología Sanitaria (Aihta). «Por eso, necesitan especial evidencia para ser aprobadas contra el COVID-19», dice el Instituto austríaco de Tecnología Sanitaria (Aihta).

Visión general

El instituto recuerda la importancia que los responsables políticos y sanitarios tengan «una visión clara de lo que en un momento determinado serán necesarias «decisiones muy costosas a más tardar cuando existan l

LEE TAMBIÉN

CHINA INICIA ENSAYOS CLÍNICOS DE DOS POSIBLES VACUNAS

En el marco de este estudio, el Instituto ha identificado 11 medicamentos y ocho posibles vacunas

Los proyectos recogidos por el Aihta (http://eprints.aihta.at/1234/1/Policy_Brief_002.pdf) fueron realizados en China, Estados Unidos, Reino Unido, Francia y España, entre otros.

Medicamentos con sustancias ya aplicadas

Según los expertos austríacos, los 155 fármacos tienen su base en una o varias de las siguientes sustancias: Favipirvir (Avigan®), Darunavir (Prezista®), Chloroquine phosphates (Resochin®), Hydroxychloroquine (rhACE2), Tocilizumab (Roactemra®), Sarilumab (Kevzara®) y Interferon beta 1a (SNG001).

Claudia Wild, directora del Aihta, recuerda en la nota que la mayoría de estas drogas ya han sido aplicadas. Además, destaca la especialista, los reguladores internacionales necesitan «estudios decisivos con evidencia» para el COVID-19.

LEE TAMBIÉN

FARMACÉUTICAS FRANCESA Y BRITÁNICA COLABORAN PARA BUSCAR VACUNAS

La Agencia Europea del Medicamentos (EMA), con sede en Amsterdam, ha fundado para ello el programa

Esperando la vacuna

Por su parte, las posibles 79 vacunas identificadas se dividen en tres tipos diferentes: vacunas vivas (con virus) y vacunas basadas en genes (con DNA y mRNA específica).

Sin embargo, la mayor parte de estos proyectos aún están en fase de desarrollo y no han sido aprobados para su lanzamiento.

Austria, que se encuentra desde la semana pasada en fase de «desconfinamiento», ha registrado la llegada del coronavirus, con 470 fallecidos.