

# Austria identifica 79 vacunas y 155 medicamentos contra el coronavirus

21 abril, 2020



Las autoridades sanitarias de **Austria**, uno de los **países** europeos que enfrenta la **pandemia** del **coronavirus** hasta el momento, han identificado

potenciales **medicamentos** y 79 posibles sustancias prometedoras para **19**.

Según destaca hoy el Instituto Austríaco para el **Análisis** de Tecnología (siglas en inglés), la mayor parte de estos medicamentos que se enc el **coronavirus** ya han sido aprobados contra otro tipo de infecciones.

«Por eso, necesitan especial evidencia para ser **aprobadas** contra el coronavirus», dijo el instituto austríaco en un **comunicado**.

Por su parte, los 79 «candidatos» para una vacuna siguen todos aún en el Aihta.

## Visión general

El instituto recuerda la importancia que los responsables políticos y científicos «general» sobre la oferta, especialmente cuando en un momento de «decisiones muy costosas a más tardar cuando existan los primeros proyectos».

Por eso, el gobierno austríaco ha encargado elaborar esta lista de medicamentos contra el covid-19 para poder tomar en el futuro decisiones científicas.

En el marco de este estudio, el Instituto ha identificado 11 medicamentos «avanzadas» y «prometedoras» contra la pandemia.

Los proyectos recogidos por el Aihta fueron realizados en una veintena de países como 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 un sustancia: Remdesivir, Lopinavir + Ritonavir (Kaletra®), Favipirvir (Avig Chloroquine phosphates (Resochin®), Hydroxychloroquine (Plaqu (Foipan®), APN01 (rhACE2), Tocilizumab (Roactemra®), Sarilumab (Ke (SNG001).

Claudia Wild, directora del Aihta, recuerda en la nota que la mayoría de aprobadas para otras enfermedades infecciosas y víricas.

Por eso, destaca la especialista, los reguladores internacionales necesitan evidencia robusta» para su posterior aplicación contra el coronavirus.

La Agencia Europea del Medicamentos (EMA), con sede en Amsterdam pasado 9 de abril un grupo de trabajo especial para el virus.

## Esperando la vacuna

Por su parte, las 79 vacunas posibles identificadas se dividen en tres tipos (con cepas atenuadas), vacunas muertas (con proteínas de virus) y vac DNA y mRNA específica).

Sin embargo, la mayor parte de estos proyectos aún están en fase aprobados, concluye el Instituto, sin ofrecer un horizonte temporal para

Austria, que se encuentra desde la semana pasada en fase de «desc hasta ahora en total unas 14 mil 700 infecciones confirmadas con coror