



[MENU](#)



BUSCADOR

Buscar

[Inicio](#) [Educación](#) [Negocios](#) [Bienestar](#) [Compras](#) [Showbiz](#) [Destinos](#)
[Canadá](#) [Noticias](#) [Videos](#) [Galerías](#)

[Publicidad](#)

TEMAS DE INTERÉS:

[Visa](#)

[Trabajo en el extranjero](#)

[Elecciones 2020](#)

[Parques temáticos](#)

[Migración](#)

[Donald Trump](#)

[Facebook](#) [Twitter](#)

Covid-19. Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales

0

Like [Youtube](#) [Facebook](#) [Tweet](#) [WhatsApp](#)

EFE

10:11 | Lunes 20 de Abril 2020

La mayor parte de estos medicamentos, que se encuentra en desarrollo contra el coronavirus, ya han sido aprobados contra otro tipo de infecciones



AFP

Las autoridades sanitarias de **Austria**, uno de los países europeos que mejor ha gestionado la pandemia del **coronavirus** hasta el momento, han identificado a nivel global 155 potenciales medicamentos y 79 posibles sustancias prometedoras para una vacuna contra la **COVID-19**.

Según destaca este lunes el Instituto Austríaco para el Análisis de Tecnología Sanitaria (Aihita, en sus siglas en inglés), la mayor parte de estos medicamentos que se encuentra en desarrollo contra el coronavirus ya han sido aprobados contra otro tipo de infecciones.

"Por eso, necesitan especial evidencia para ser aprobadas contra la COVID-19", destaca el Instituto austríaco en un comunicado.

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola

Ver a Verónica Castro a los 67 años te dará escalofríos

WTFacts

Trata de no impresionarte cuando conozcas la casa de Yalitza Aparicio

PsychicMonday

Diese unglaubliche Smartwatch mit EKG Funktion erobert Austria im Sturm

E20 Smartwatch

Por su parte, los 79 "candidatos" para una vacuna siguen todos aún en fase de desarrollo, destaca el Aihta.

11 MEDICAMENTOS Y 8 VACUNAS "AVANZADAS"

El instituto recuerda la importancia que los responsables políticos y sanitarios tengan "una visión general" sobre la oferta, especialmente cuando en un momento determinado serán necesarias "decisiones muy costosas a más tardar cuando existan los primeros profilácticos o terapias".

Por eso, el Gobierno austríaco ha encargado elaborar esta lista de posibles sustancias y medicamentos contra la COVID-19 para poder tomar en el futuro decisiones basadas en evidencias científicas.

En el marco de este estudio, el Instituto ha identificado 11 medicamentos y ocho posibles vacunas "avanzadas" y "prometedoras" contra la COVID-19.

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

155 MEDICAMENTOS CON SUSTANCIAS YA APLICADAS CONTRA CORONAVIRUS

Según los expertos austríacos, los 155 fármacos tienen su base en una o varias de las siguientes sustancias: Remdesivir, Lopinavir + Ritonavir (Kaletra®), Favipirvir (Avigan®), Darunavir (Prezista®), Chloroquine phosphates (Resochin®), Hydroxychloroquine (Plaquenil®), Camostat Mesilate (Foipan®), APN01 (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 aprobadas para otras enfermedades infecciosas y víricas.



"Coronavirus podría ser menos letal de lo temido"

Expertos señalan que el número de infectados sin síntomas es mayor del que se pensaba por lo que muchos habrían desarrollado un grado de inmunidad al virus

Por eso, destaca la especialista, los reguladores internacionales necesitan "estudios decisivos con evidencia robusta" para su posterior aplicación contra la COVID-19.

La Agencia Europea del Medicamentos (EMA), con sede en Amsterdam, ha fundado para ello el pasado 9 de abril un grupo de trabajo especial para la COVID-19.

ESPERANDO LA VACUNA

Por su parte, las 79 vacunas posibles identificadas se dividen en tres tipos diferentes: vacunas vivas (con cepas atenuadas), vacunas muertas (con proteínas de 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, concluye el Instituto, sin ofrecer un horizonte temporal para su lanzamiento.

Austria, que se encuentra desde la semana pasada en fase de "desconfinamiento", ha registrado hasta ahora en total unas 14 700 infecciones confirmadas con coronavirus, con 470 fallecidos. EFE