

MARTES ABRIL, 21, 2020



--

CRISIS DEL CORONAVIRUS
 TOTALMENTE EN VIVO AL TERMINAR LA CONFERENCIA DEL PRESIDENTE, DE LUNES A VIERNES

AL AIRE sinembargo

VE AQUÍ TODAS LAS TRANSMISIONES

TODO SOBRE CORONAVIRUS

MAPAS
 SIGUE LA EVOLUCION DEL CORONAVIRUS EN VIVO
 MÉXICO | EL MUNDO



SÍGUENOS EN NUESTRAS **REDES**



FACEBOOK

TWITTER

TELEGRAM

INSTAGRAM

YOUTUBE

LAS 5 MÁS COMPARTIDAS



Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales contra COVID-19. Foto: Matteo Corner, EFE

Austria identifica 155 potenciales medicamentos y 79 posibles sustancias para vacuna contra COVID-19

[Facebook](#)[Twitter](#)[WhatsApp](#)[Telegram](#)[Correo](#)[Más...](#)**Por EFE**

SinEmbargo

abril 20, 2020

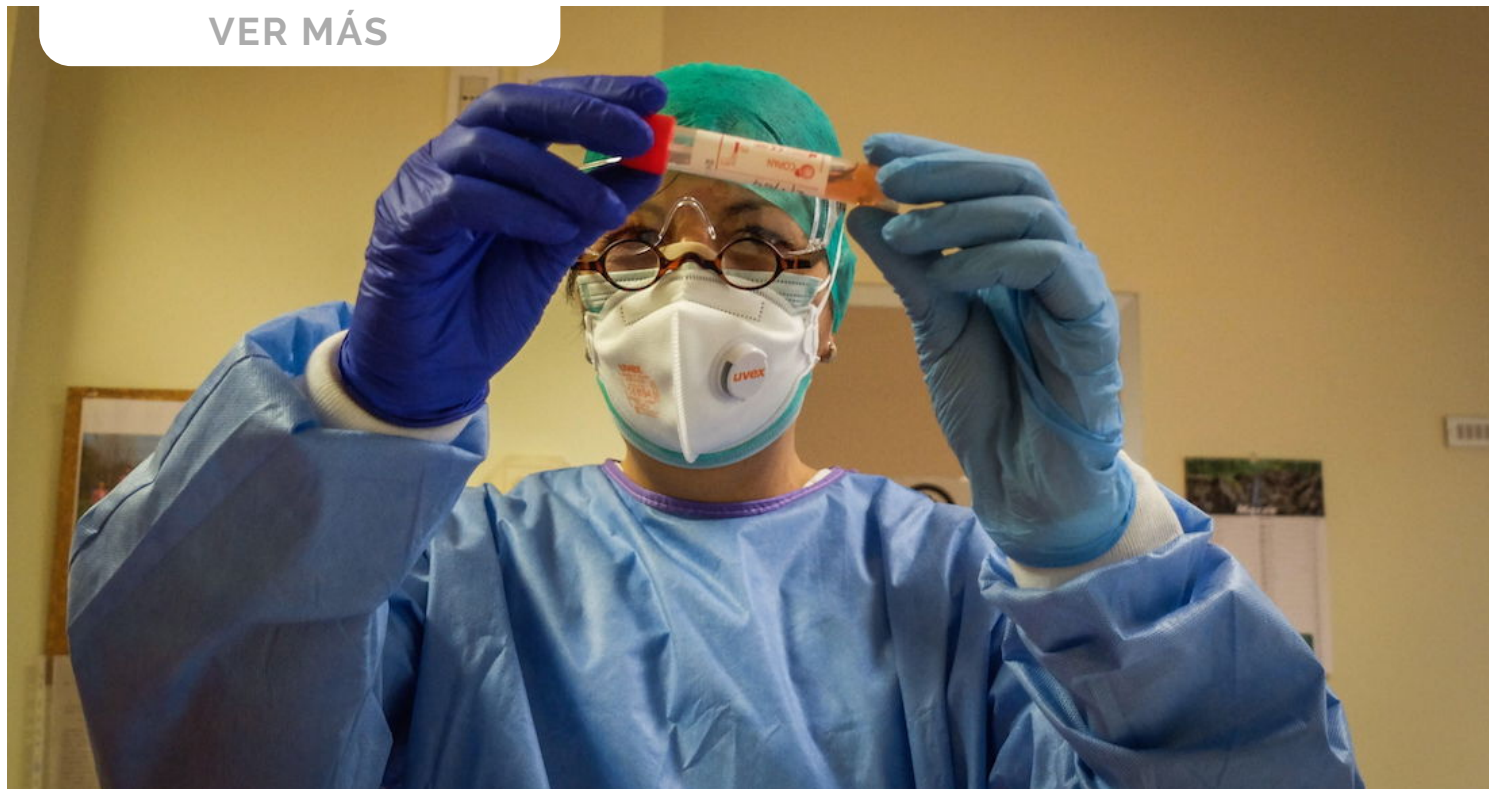
1:11pm

0 Comentarios

SECCIÓN ciencia y tecnología

El Instituto Austríaco para el Análisis de Tecnología Sanitaria (Aihta, en sus siglas en inglés) destacó que los 79 posibles “candidatos”, para una vacuna contra el COVID-19, se encuentran en fase de desarrollo debido a que deben ser probados contra el nuevo coronavirus.

En el marco de un estudio, realizado por el Instituto, se identificaron 11 medicamentos y ocho posibles vacunas “avanzadas” y “prometedoras”.

[VER MÁS](#)

Las pruebas de la vacuna contra el COVID-19, desarrolladas en Oxford, estarían listas en agosto

Viena, Austria, 20 de abril (EFE).- 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** (Aihta, 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.

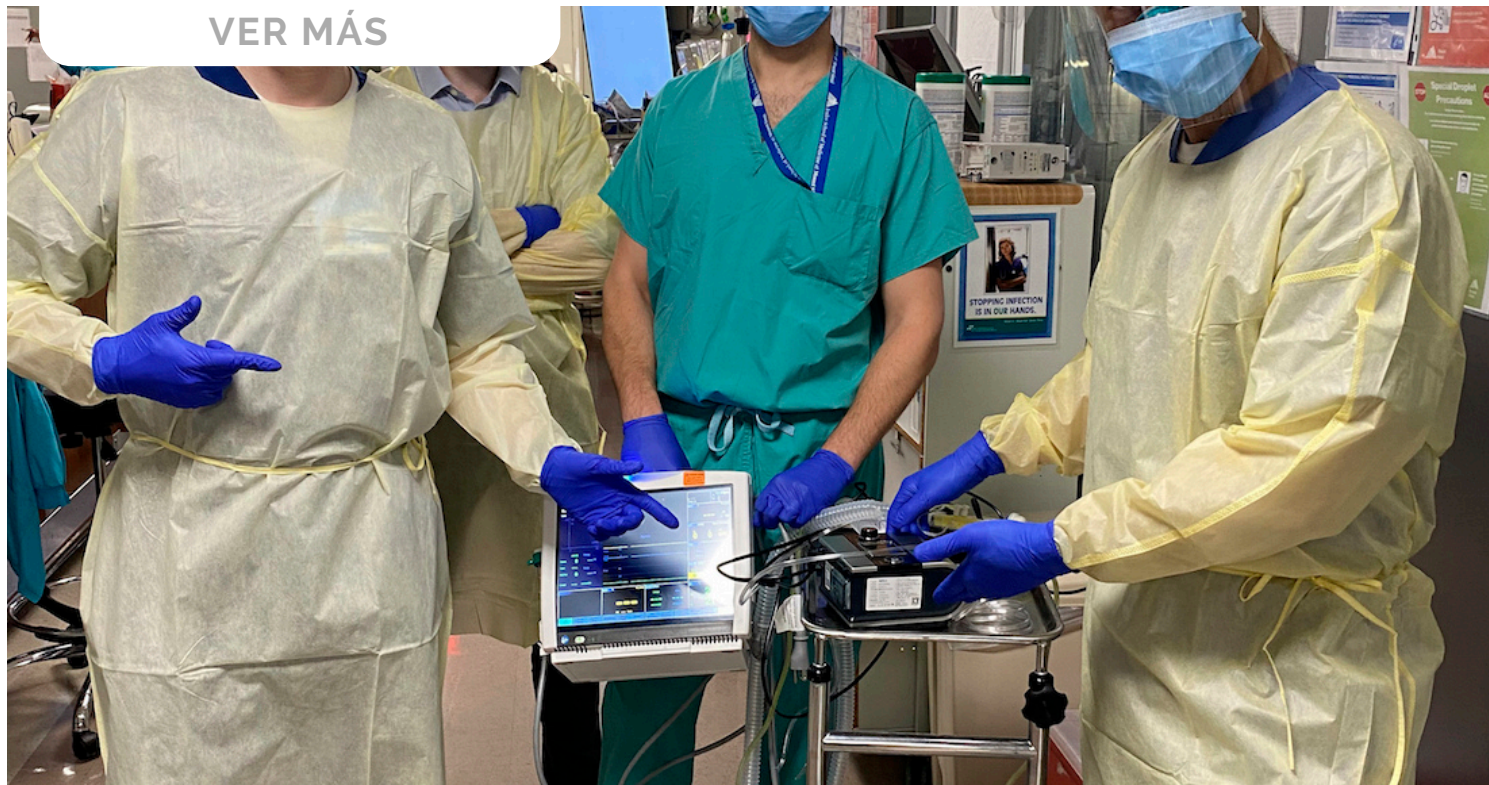
“Por eso, necesitan especial evidencia para ser aprobadas contra la COVID-19”, destaca el Instituto austríaco en un comunicado.

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

VISIÓN GENERAL

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.

[VER MÁS](#)

La vacuna contra el COVID-19 creada por científicos rusos se probará en 60 voluntarios

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 fueron realizados en una veintena de países de todo el mundo, como China, Estados Unidos, Reino Unido, Francia y España, entre otros.

SUSTANCIAS YA APLICADAS

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.

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 el nuevo coronavirus.

VER MÁS



Una vacuna candidata que neutraliza el virus del COVID-19 es probada con éxito en ratones

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 mil 700 infecciones confirmadas con coronavirus, con 470 fallecidos.

¿Te gustó? **Compártelo:**

Compartir

Twittear

Por **EFE**

Te puede gustar

Enlaces Promovidos por Taboola

Handy-Signatur jetzt kontaktlos aktivieren

handysignatur.at

9 Wege Einkommen im Ruhestand zu generieren

Grüner Fisher Investments eBook

Überraschend was mit unverkauften E-Autos in Österreich passiert

Elektroautos | Gesponserte Links

China revela que ya tiene vacuna contra el COVID-19, y autoriza los ensayos clínicos en los humanos

Unglaubliches Gerät gegen verspannte Nackenmuskeln erobert unser Land im Sturm

Neck Relax

“Yo no tuve en principio ni fiebre ni tos fuerte, pero sí anosmia, síntoma