



CONVOCATORIA PERMANENTE

ÚNETE

A LAS FUERZAS DE SEGURIDAD
PÚBLICA DEL ESTADO

PROTEGER A GTO, ES PROTEGER A TU FAMILIA



INGRESO Y PRESTACIONES
SUPERIORES A LAS DE LEY

León, Guanajuato martes 21 de abril de 2020



ZONA
FRANCA

LOCAL NACIONAL SEGURIDAD OPINIÓN POLÍTICA Y SOCIEDAD DEPORTES CULTURA Y ENTRETENIMIENTO Q

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

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.



por **Zona Franca** – 20 de abril de 2020 en Ciencia y Tecnología

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

¡le dan
vida
a nuestra
Democracia!

Viena, Austria, (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.

Tendencias



El avión presidencial llegará a finales de mes: AMLO; "no lo tocamos porque vamos a salir de la pandemia", dice

① 20 de abril de 2020

TV Azteca llama mentiroso a Hugo López-Gatell y pide a los mexicanos "no hacerle caso"

① 18 de abril de 2020

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

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 austriaco 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 austriaco 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 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 austriacos, los 155 fármacos tienen su base en una o varias de las siguientes sustancias: Remdesivir, Lopinavir + Ritonavir (Kaletra®), Favipiravir (Avigan®), Darunavir (Prezista®), Chloroquine phosphates (Resochin®), Hydroxychloroquine (Plaquenil®), Camostat Mesilate (Foipan®), APN01 (rhACE2), Tocilizumab (Roactemra®), Sarilumab (Kevzara®) y Interferon beta 1a (SNG001).



El hubiera sí existe, la comedia romántica mexicana que predijo que en 2020 aparecería el coronavirus

① 15 de abril de 2020



Ahora más que nunca

CONSUME LOCAL

Seguro y más confiable

**iApoyando
salimos ganando!**

Opinión

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.

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.

DESDE LA CURUL

Las pensiones se hunden, las Afores se enriquecen

⌚ 21 de abril de 2020

OPINIÓN

México vs Corrupción: Rounds de sombra y decisiones divididas

⌚ 21 de abril de 2020

CARTA PÚBLICA

Asfixiar al elefante

⌚ 21 de abril de 2020



Zona Franca

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter



Notas relacionadas

Las pensiones se hunden, las Afores se enriquecen

⌚ 21 de abril de 2020

“Estamos dejando la vida”, dice Fabiana, Jefa de Enfermeras del IMSS, y pide respeto al personal de salud

⌚ 20 de abril de 2020