



Democratizando la información

^(/)
Internacionales

- [HOME \(/\)](#)
- [LOCALES \(/LOCALES\)](#)
- [NACIONALES \(/NACIONALES\)](#)
- [ESPECTÁCULOS \(/ESPECTACULOS\)](#)
- [LAS REDES \(/LO-MEJOR-EN-REDE\)](#)

ULISES 20 ABRIL 2020 VISTO: 35

Austria identifica 79 vacunas y 155 medicamentos contra el coronavirus





AUSTRIA.- 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 el covid-19.

Según destaca hoy 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 el 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 político 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 el covid-19 para poder tomar en el futuro decisiones basadas en evidencia científica. En el marco de este estudio, el Instituto ha identificado 11 medicamentos y ocho

posibles vacunas "avanzadas" y "prometedoras" contra la pandemia.

Los proyectos recogidos por el Aihta (http://eprints.aihta.at/1234/1/Policy_Brief_002.pdf (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. Medicamentos con 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 el coronavirus. 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 virus.

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.

Fuente: Milenio

◀ [Anterior \(/internacionales/46694-temen-que-situacion-en-africa-por-covid-19-podria-agravarse\)](/internacionales/46694-temen-que-situacion-en-africa-por-covid-19-podria-agravarse)

[Siguiente ▶ \(/internacionales/46692-en-noruega-los-ninos-vuelven-a-las-guarderias\)](/internacionales/46692-en-noruega-los-ninos-vuelven-a-las-guarderias)