

Utilizamos cookies propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarle publicidad, contenidos y servicios personalizados a través del análisis de su navegación. Si continúa navegando acepta su uso. [Ver nuestros socios](#)

[Saber más →](#)[Aceptar y cerrar](#)

OBITUARIO: [Falece a escritora Luz Pozo Garza aos 97 anos \(/noticia/cultura/2020/04/20/span-langglfalece-luz-pozo-garza-aos-97-anosspan/00031587377056999177832.htm\)](#)

Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales contra el Covid-19

Los medicamentos están en su mayoría en fase de desarrollo y han sido aprobados para otras infecciones



En Austria, se pueden encontrar máquinas expendedoras con mascarillas. CHRISTIAN BRUNA



REDACCIÓN

LA VOZ 20/04/2020 17:02 H



Las autoridades sanitarias de Austria (/temas/austria), uno de los países europeos que mejor ha gestionado la pandemia del coronavirus (/temas/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.

El Gobierno austríaco ha encargado elaborar la 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».**



«Hasta ahora no hay ningún fármaco específico para tratar el COVID-19»

(/noticia/sociedad/2020/04/18/ningun-farmaco-especifico-tratar-covid-19/00031587228649307253135.htm)

(/noticia/sociedad/2020/04/18/ningun-farmaco-especifico-tratar-covid-19/00031587228649307253135.htm)

ROSA DOMÍNGUEZ

Los proyectos recogidos por el Aihta fueron realizados en una veintena de países de todo el mundo, como China (/temas/china), Estados Unidos, Reino Unido (/temas/reino-unido), Francia (/temas/francia) y España, entre otros.

Medicamentos con sustancias ya aprobadas

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 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».

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.



Las pruebas de la vacuna contra el coronavirus de la Universidad de Oxford podrían acabar en agosto

(/noticia/sociedad/2020/04/18/pruebas-vacuna-contra-coronavirus-universidad-oxford-acabar-agosto/00031587208869482367274.htm)

(/noticia/sociedad/2020/04/18/pruebas-vacuna-contra-coronavirus-universidad-oxford-acabar-agosto/00031587208869482367274.htm)

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**.