

## INTERNACIONALES

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

Todavía no hay una vacuna ni un medicamento específico para tratar el coronavirus. Austria, uno de los países europeos que mejor ha gestionado la pandemia, ha encargado elaborar una lista de posibles sustancias para curar la enfermedad.

— Redacción El Estímulo • 21 de abril de 2020  
• 02:00 am

PUBLICIDAD





**L**as autoridades sanitarias de Austria identificaron a nivel global **155 potenciales medicamentos y 79 posibles sustancias prometedoras** para una vacuna contra la Covid-19. El **Instituto Austríaco para el Análisis de Tecnología Sanitaria (Aihta)** destacó que la mayor parte de estos medicamentos, que se encuentra en desarrollo contra el coronavirus, **ya fueron aprobados contra otro tipo de infecciones**, mientras que los 79 «candidatos» para una vacuna siguen todos aún en fase de desarrollo.

Desde el comienzo de la epidemia se contabilizaron más de 165.000 muertos por coronavirus en el mundo. Todavía **no hay una vacuna ni un medicamento específico** para tratar la Covid-19. Austria, uno de los países europeos que mejor ha gestionado la pandemia, encargó elaborar una lista de posibles sustancias y medicamentos contra la Covid-19

PUBLICIDAD



VENEZUELA

## EE UU ofrece recompensa por Nicolás Maduro y cartel de los Soles



INTERNACIONALES

**Coronavirus, ¿es este el fin del mundo que conocemos?**



VENEZUELA

**La diáspora venezolana: Hemorragia de una nación**



CULTURA

**¿Es momento de leer a Hanni Ossott?**

para **poder tomar en el futuro decisiones basadas en evidencias científicas.**

## Austria pide a los gobiernos estar preparados

En el marco de este estudio, Aihta identifica 11 medicamentos y ocho posibles vacunas «avanzadas» y «prometedoras» contra la enfermedad. El instituto recuerda la importancia de 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».

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



### TECNOLOGÍA

La red de telecomunicaciones en Venezuela está a punto de quebrar, según Bloomberg



### VENEZUELA

El feminista que ordena parir a las mujeres

PUBLICIDAD

(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 fueron 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.

**Lea también: Alfredo Díaz: "En esa academia de beisbol hay hijos de militares de alto rango"**

La Agencia Europea del Medicamentos (EMA), con sede en Amsterdam, fundó para ello el pasado 9 de abril un grupo de trabajo especial para el coronavirus.

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», registró hasta ahora en total unas 14 700 infecciones confirmadas con coronavirus, con 470 fallecidos.

Imágenes: Dado Ruvic

Agencia: Reuters

AUSTRIA    CORONAVIRUS    COVID-19  
INFECCIONES    MEDICAMENTOS



Redacción El Estímulo

---