

# Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales contra el coronavirus

Las autoridades sanitarias de Austria identificaron a nivel global 155 potenciales medicamentos y 79 posibles sustancias prometedoras para una vacuna.



No se pierda las últimas noticias de Costa Rica y el mundo

**SUSCRÍBASE AL BOLETÍN**

*Ingrese su email*

**SUSCRIBIRSE**

## LO MÁS LEÍDO



Camilo deja confuso mensaje tras ser blanco de burlas en redes sociales



¡Atención! CCSS anuncia que adelantará el pago de pensiones correspondientes a

mayo



Jorge Luis Pinto vendrá con todo y aceptó testificar contra Navas, Ruiz y Borges



Iglesia regaña y le solicita una disculpa a sacerdote por chiste durante Eucaristía



Médico ginecólogo del Hospital de Alajuela perdió la lucha contra el Covid-19

 Redacción PUBLICADO: ABRIL 20, 2020

Las autoridades sanitarias de Austria 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), la mayor parte de estos medicamentos que se encuentra en desarrollo contra el coronavirus ya han sido 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 han contabilizado 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, ha encargado elaborar una 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, Aihta ha identificado 11 medicamentos y ocho posibles vacunas «avanzadas» y «prometedoras» contra la COVID-19. 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

#### ARTÍCULOS RECIENTES



(Vídeo) Sacerdote que realizó chiste durante Eucaristía pide disculpas



Trágico: Ascienden a 136 los muertos y 4658 contagiados por Covid-19 en Panamá

Iglesia regaña y le solicita una

«decisiones muy costosas a más tardar cuando existan los primeros profilácticos o terapias».



disculpa a sacerdote por chiste durante Eucaristía



Abuelitos diseñan mascarillas protectoras para combatir el Covid-19



En Italia apareció en el cielo un arco iris al revés

Según los expertos austriacos, 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 la COVID-19.

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.

## MÁS DE ESTA CATEGORÍA

### CIENCIA & TECNOLOGÍA



Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales contra el

coronavirus



Meses antes y en otra ciudad: científicos rastrean el origen del brote de

coronavirus



El Reino Unido iniciará la fabricación masiva de una vacuna contra el covid-19

antes de terminar las pruebas



El laboratorio de Wuhan rompe el silencio y niega que el coronavirus se haya

originado allí