

# Contra covid-19, Austria iden vacunas y 155 medicamentos - Mexico

Por **NoticiasporelMundo** - 04/20/2020

Milenio-

Las autoridades sanitarias de **Austria**, uno de los **países** europeos que mejor ha gestionado el momento, han identificado a nivel global 155 potenciales **medicamentos** y 79 posibles si **vacuna** contra el **covid-19**.

Según destaca hoy el Instituto Austríaco para el **Análisis** de Tecnología Sanitaria (Aihta, en de estos medicamentos que se encuentra en desarrollo contra el **coronavirus** ya han sido a infecciones.

«Por eso, necesitan especial evidencia para ser **aprobadas** contra el covid-19”, destaca el I **comunicado**.

Por su parte, los 79 «candidatos» para una vacuna siguen todos aún en fase de desarrollo, c

### **Visión general**

El instituto recuerda la importancia que los responsables políticos y sanitarios tengan «una v especialmente cuando en un momento determinado serán necesarias «decisiones muy costc primeros profilácticos o terapias».

Por eso, el gobierno austríaco ha encargado elaborar esta lista de posibles sustancias y med 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 v: «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)) ft países de todo el mundo, como China, Estados Unidos, Reino Unido, Francia y España, entre

### **Medicamentos con sustancias ya aplicadas**

Según los expertos austríacos, los 155 fármacos tienen su base en una o varias de las siguie

Lopinavir + Ritonavir (Kaletra®), Favipirvir (Avigan®), Darunavir (Prezista®), Chloroquine y Hydroxychloroquine (Plaquenil®), Camostat Mesilate (Foipan®), APN01 (rhACE2), Tocilizum (Kevzara®) y Interferon beta 1a (SNG001).

Claudia Wild, directora del Aihita, recuerda en la nota que la mayoría de estas drogas ya han enfermado a personas con enfermedades infecciosas y víricas.

Por eso, destaca la especialista, los reguladores internacionales necesitan «estudios decisivos» antes de la posterior aplicación contra el coronavirus.

La Agencia Europea del Medicamentos (EMA), con sede en Amsterdam, ha fundado para ello un trabajo especial para el virus.

### **Esperando la vacuna**

Por su parte, las 79 vacunas posibles identificadas se dividen en tres tipos diferentes: vacunas vivas atenuadas, vacunas muertas (con proteínas de virus) y vacunas basadas en genes (con DNA y mRNA).

Sin embargo, la mayor parte de estos proyectos aún están en fase de desarrollo y no han sido capaces de ofrecer un horizonte temporal para su lanzamiento.

Austria, que se encuentra desde la semana pasada en fase de «desconfinamiento», ha registrado ya más de mil 700 infecciones confirmadas con coronavirus, con 470 fallecidos.