

## Últimas noticias

Hace 6 minutos Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales...

Hace 12 minutos Muere el cineasta Gabriel Retes, director de 'El Bulto'...

Hace 14 minutos Este año se perderán medio millón de empleos, estima el

Noticias, acciones...

Buscar

Nacional Negocios Mercados Opinión Tecnologías Emprender Economía Internacional Deportes Motor Energía Life&Style Ocio

IPC México Índices M.Primas Fichas Divisas Agenda Datos Macro



Destacamos EN DIRECTO | Todo lo que necesitas saber de la pandemia de coronavirus

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

EFE - 10:18 - 20/04/2020

0 comentarios

Compartir 0

Twitter

Todas las sustancias candidatas siguen en fase de desarrollo

Más noticias sobre: Coronavirus Vacuna Salud Austria



Foto: Reuters

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

## FLASH DE NOTICIAS MÉXICO

17:18 CET - MEXICO

Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales contra COVID-19

17:12 CET - CULTURA MÉXICO

Muere el cineasta Gabriel Retes, director de 'El Bulto' y 'Chin Chin El Teporocho'

17:10 CET - MEXICO

Este año se perderán medio millón de empleos, estima el IMEF

Ver todos >

## Entérate



50% de los mexicanos teme ser reemplazado por un robot

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.

## VISIÓN GENERAL

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 "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 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" contra la COVID-19.

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 la COVID-19.

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA), con sede en Amsterdam, ha fundado para ello el pasado 9 de abril un grupo de trabajo especial para la COVID-19.

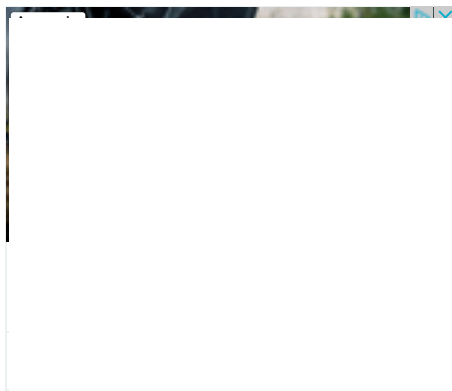
## ESPERANDO LA VACUNA

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 14,700 infecciones confirmadas con coronavirus, con 470 fallecidos.

De acuerdo con una encuesta de la plataforma Udemy, en México 47% de los trabajadores cree que la inteligencia artificial y la automatización podrán desempeñar su trabajo en los próximos cinco años.



Seguir a @EconomiaHoymx

Me gusta 99 mil

### SUSCRÍBASE AL RESUMEN DIARIO




Enviar

Acepto la política de privacidad

### Enlaces relacionados

- [Johnson & Johnson trabaja en una vacuna contra el COVID-19 y obtiene 54.6% más de ganancias \(16/04\)](#)
- [Más de 117 millones de niños podrían no recibir vacuna sarampión por coronavirus \(14/04\)](#)

### Te puede gustar

Enlaces Promovidos por Taboola

Síguenos en twitter