

< NOTICIAS CLARÍN (HTTP://WWW.CLARIN.COM) > VISTE (/VISTE/)

| POLITICA (HTTP://WWW.CLARIN.COM/POLITICA/)

SOCIEDAD (HTTP://WWW.CLA

>

Buena noticia

Una esperanza: Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales contra el coronavirus

Las autoridades sanitarias de Austria, uno de los países europeos que mejor gestionó la pandemia hasta el momento, identificaron a nivel global 155 potenciales medicamentos y 79 posibles sustancias prometedoras para una vacuna.





Muestras de una de las vacunas contra Covid-19 que se someterán a ensayos clínicos (DPA).

COMENTARIOS (1)

20/04/2020 - 13:36

Clarín.com (<https://www.clarin.com>) | Viste (/viste/)

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 medicamentos y 79 posibles sustancias prometedoras para una vacuna** contra el coronavirus.

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**.

Newsletters Clarín

- ¿Qué comemos este fin de semana?

Recetas, secretos y tips para quedarse en casa cocinando y comiendo rico.



[Recibir newsletter](#)

"Por eso, necesitan especial evidencia para ser aprobadas contra el COVID-19", destaca el Instituto austriaco en un comunicado.



Un empleado revisando las muestras de la vacuna inactivada para COVID-19 en una planta de producción de vacunas del Grupo Nacional Farmacéutico de China (Sinopharm) en Beijing (Xinhua).

Por su parte, los 79 "candidatos" para una vacuna siguen **todos aún en fase de desarrollo**, destaca el Aihta.



Mirá también

Después de más de 100 años y tras considerarlo extinguido, se vio un lobo gris en el norte de Francia

(/viste/después-100-anos-considerarlo-extinguido-vio-lobo-gris-norte-francia_0_UygLyilz.html)

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 austriaco ha encargado elaborar esta lista de posibles sustancias y medicamentos contra el COVID-19 para poder tomar en el futuro decisiones basadas en evidencias científicas.

SUSCRIBITE

INGRESAR



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 medicamentos y 79 posibles sustancias prometedoras para una vacuna contra el coronavirus (DPA).

En el marco de este estudio, el Instituto ha identificado **11 medicamentos y ocho posibles vacunas "avanzadas" y "prometedoras"** contra el COVID-19.



Mirá también

Un famoso hotel de Italia le inició juicio a China por no haber informado del coronavirus

(/viste/famoso-hotel-italia-inicio-juicio-china-informado-coronavirus_0_Aj-OiDN6W.html)

Los proyectos recogidos por el Aihta (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 austriacos, los 155 fármacos tienen su base en una o varias de **las siguientes sustancias**: Remdesivir, Lopinavir + Ritonavir (Kaletra®), Favipiravir (Avigan®), Darunavir (Prezista®), Chloroquine phosphates (Resochin®), Hydroxychloroquine

LAS MÁS LEÍDAS

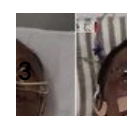
de Clarín



Ginés González García confirmó que después del 27 de abril se abrirá la c...



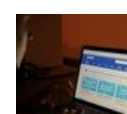
Marcelo De Bellis blanqueó el enojo del elenco de "Casados con hijos" con Érica ...rivas_0_iE97yuboW.html



Dos médicos de Wuhan salvan su vida después de tres meses y descubren un ...



Coronavirus en Argentina: cuarentena "focalizada", el modelo que diseña el ...



Bono de 10.000 pesos de ANSES: cómo será el cronograma de pagos del Ingreso Familiar de

(Plaquinil®), Camostat Mesilate (Foipan®), APN01 (rhACE2), Tocilizumab (Roactemra®), Sarilumab (Kevzara®) y Interferon beta 1a (SNG001).



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) (DPA).

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.



Una trabajadora probando muestras de la vacuna inactiva de COVID-19 en una planta de producción de vacunas del Grupo Farmacéutico Nacional de China (Sinopharm), en Beijing (Xinhua).

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 14.738 infecciones confirmadas con coronavirus, con 470 fallecidos.

Agencia EFE.

GML

  (whatsapp://send?text=Clarín: Una esperanza: Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales contra el coronavirus
<https://clarin.com/marca/Clarin/Coronavirus/medicamentos-y-vacunas-potenciales-contra-el-coronavirus-Austria>

TEMAS QUE APARECEN EN ESTA NOTA

Coronavirus (<https://www.clarin.com/tema/coronavirus.html>)

Pandemia (<https://www.clarin.com/tema/pandemia.html>)

- Vacunación (<https://www.clarin.com/tema/vacunacion.html>)
- Antibióticos (<https://www.clarin.com/tema/antibioticos.html>)
- Austria (<https://www.clarin.com/tema/austria.html>)
- Internacional (<https://www.clarin.com/tema/internacional.html>)
- Viste (<https://www.clarin.com/tema/viste.html>)

1 COMENTARIOS



| TE PUEDE INTERESAR

(https://militarybud.com/trending/stars-denen-das-alter-nichts-anhaben-konnte-schau-dir-wie-sie-auch-heute-noch-umwerfend-aussehen?utm_source=taboola&utm_medium=ageadigital-clarn&utm_campaign=4238613&utm_term=Erinnerst+du+dich+an+sie%3F+Atme+tief+durch%2C+bevor+du+siehst%2C+wie+sie+jetzt+aussieht%21&utm_content=http%3A%2F%2Fcdn.taz.de%2F2014-04-21%2F08%3A47%3A59)

Erinnerst du dich an sie? Atme tief durch, bevor du siehst, wie sie jetzt aussieht!

(https://militarybud.com/trending/stars-denen-das-alter-nichts-anhaben-konnte-schau-dir-wie-sie-auch-heute-noch-umwerfend-aussehen?utm_source=taboola&utm_medium=ageadigital-clarn&utm_campaign=4238613&utm_term=Erinnerst+du+dich+an+sie%3F+Atme+tief+durch%2C+bevor+du+siehst%2C+wie+sie+jetzt+aussieht%21&utm_content=http%3A%2F%2Fcdn.ta04-21+08%3A47%3A59)

[Ver a Verónica Castro a los 67 años te dará escalofríos](https://wifacts.net/trending/nos-enamoraron-y-se-fueron-donde-estan-hoy-las-grandes-estrellas-de-telenovelas?utm_source=taboola&utm_medium=ageadigital-clarn&utm_campaign=4347704&utm_term=Ver+a+Ver%C3%B3nica+Castro+a+los+67+a%C3%B1os+te+dar%C3%A1+escalofr%C3%ADos&utm_content=http%3A%2F%2Fcdn.taboola.co)

(https://wtfacts.net/trending/nos-enamoraron-y-se-fueron-donde-estan-hoy-las-grandes-estrellas-de-telenovelas?utm_source=taboola&utm_medium=ageadigital-clarn&utm_campaign=4347704&utm_term=Ver+a+Ver%C3%B3nica+Castro+a+los+67+a%C3%B3+B10s+te+dar%C3%A1+escalofr%C3%ADos&utm_content=http%3A%2F%2Fcdn.taboola.co

([http://verified.secure-clicker.com/59df7e45-109f-4b9b-992a-fb2d4da0d799?
utm_platform=Desktop&utm_title=Nackenschmerzen+Kniff+macht+Physios+%C3%BCberfl%C3%BCsig%C3%F&utm_campaign=4309596&utm_medium=ageadigital-clarn&utm_campaign_item_id=2893614665&site_id=1146627&click-id=CjAyNTkzNQ1MC02OTg5LTQ1NzgtYWZhYi0wYWlkMDMxMzg5MTQtdHVjdDU5ODM4YmYSEWNVbnZlHZlbnR1cmVzLXNj](http://verified.secure-clicker.com/59df7e45-109f-4b9b-992a-fb2d4da0d799?utm_platform=Desktop&utm_title=Nackenschmerzen+Kniff+macht+Physios+%C3%BCberfl%C3%BCsig%C3%F&utm_campaign=4309596&utm_medium=ageadigital-clarn&utm_campaign_item_id=2893614665&site_id=1146627&click-id=CjAyNTkzNQ1MC02OTg5LTQ1NzgtYWZhYi0wYWlkMDMxMzg5MTQtdHVjdDU5ODM4YmYSEWNVbnZlHZlbnR1cmVzLXNj))

Nackenschmerzen Kniff macht Physios überflüssig?

(http://verified.secure-clicker.com/59df7e45-109f-4b9b-992a-fb2d4da0d799?utm_platform=Desktop&utm_title=Nackenschmerzen+Kniff+macht+Physios+%C3%BCberfl%C3%BCssig%C3%F&utm_campaign=4309596&utm_medium=ageadigital-clarn&utm_campaign_item_id=2893614665&site_id=1146627&click-