

**EXPLAINDIO VIDEO CREATOR SOFTWARE**

El mejor programa de animación, dibujo de bosquejo y creación de video en movimiento



Clic aquí para ver mas detalles

Portada Comunidad ▾ Tienda Servicios ▾ Contacto lunes, abril 27, 2020



Sea

Login

Register



- NOTICIAS ▾
- CORONAVIRUS ▾
- DEPORTES ▾
- TECNOLOGÍA
- POLÍTICAS
  
- ESTILO DE VIDA ▾
- NEGOCIOS
- MAS ▾
- TIENDA
- PUBLICIDAD

## Sofort 30 Tage gratis testen

Rechnung, Angebot, Auftragsbestätigung, Lieferschein, Gutschrift mit 1 Klick erstellen FreeFinance by manubu

Home > Estilo de Vida > Salud

# Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales para combatir el COVID-19 | Salud | La Revista



BY LISTIN7 — abril 21, 2020 in Salud

0

16

VIEWS

 [Compartir en Facebook](#)

 [Compartir en Twitter](#)

 [Compartir en Pinterest](#)

 [Compartir en Tumblr](#)

 [Compartir en LinkedIn](#)



## Lenz Space Dryer 1.0, schwarz

69 €

\* Trocknet Schuhe, Textilien, Handschuhe \* Energieeffizient, kurze Trocknungszeit...

Anuncio FC Moto



## READ ALSO

[Algunos pacientes desarrollan meningoencefalitis durante contagio de coronavirus | Salud | La Revista](#)

[¿Volveremos a los autocines tras la pandemia del coronavirus? | Cine | Entretenimiento](#)



**Sichere und zuverlässige Einkäufe**

Mehr info hier »

**a alza.at**



Viena –

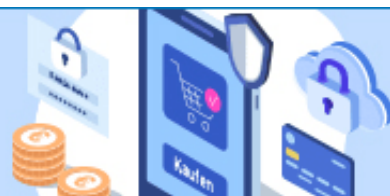
Las autoridades sanitarias de Austria, uno de los países europeos que mejor ha gestionado la pandemia del **coronavirus** hasta el momento, han identificado a nivel global 155 potenciales medicamentos y 79 posibles sustancias prometedoras para una vacuna contra la **COVID-19**.

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.

**Sichere und zuverlässige  
Einkäufe** bei  **alza.at**



## 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

[NOTICIAS](#) [CORONAVIRUS](#) [DEPORTES](#) [TECNOLOGÍA](#) [POLÍTICAS](#)[ESTILO DE VIDA](#) [NEGOCIOS](#) [MAS](#) [TIENDA](#) [PUBLICIDAD](#)

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 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**.

## 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. (I)

**Deja tu valoración de esta noticia:** ★★★★★ (Ninguna valoración todavía)

**Autor/a:**

**Fuente de información**



**SELECCIÓN DE LAS REBAJAS**

**Los auriculares inalámbricos "Made in Spain" que arrasan en ventas**

[www.mrgadgetpro.com](http://www.mrgadgetpro.com)

**ANÚNCIATE AQUÍ**

CONTÁCTENOS PARA PUBLICITAR SU MARCA EN ESTE ESPACIO

**1200x150**

Pon tu marca aquí

**Comparte esto:**