

(<https://www.lmcipolletti.com>)

Seg

LUNES 27-04-2020

**lmneuquen.com**



**16°**  
TEMP

HOME ([HTTPS://WWW.LMNEUQUEN.COM](https://www.lmneuquen.com))

NEUQUÉN ([HTTPS://WWW.LMNEUQUEN.COM/CONTENIDOS/M](https://www.lmneuquen.com/contenidos/m))

POLICIALES ([HTTPS://WWW.LMNEUQUEN.COM/CONTENIDOS/POLICIALES.HTML](https://www.lmneuquen.com/contenidos/policiales.html))

**TEMAS DEL DÍA** ► CUARENTENA ([HTTPS://WWW.LMNEUQUEN.COM/CUARENTENA-A12041](https://www.lmneuquen.com/cuarentena-a12041))

PAÍS ([HTTPS://WWW.LMNEUQUEN.COM/CONTENIDOS/PAIS.HTML](https://www.lmneuquen.com/contenidos/pais.html))

LMNeuquen (/)

| Ciencia y Vida (<https://www.lmneuquen.com/contenidos/ciencia-vida.html>)

| COVID-19 (<https://www.lmneuquen.com/covid-19-a13801>)  
- 20 abril 2020

[/w.lmneuquen.com%2Fc699573](https://www.lmneuquen.com/c699573))

[rtifica+155+medicamentos+y+79+vacunas+potenciales&via=lmneuquen\)  
om/c699573\)](https://www.lmneuquen.com/c699573)

# Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales

Las autoridades sanitarias de ese país, uno de los que mejor gestionó la pandemia, encontró posibles sustancias para una vacuna contra el coronavirus.



(<https://media.lmneuquen.com/adjuntos/195/imagenes/004/731/0004731>)

Las autoridades sanitarias de Austria, uno de los países europeos que mejor ha gestionado la pandemia hasta el momento, han identificado a nivel global 155 potenciales medicamentos y 79 posibles sustancias prometedoras para una vacuna contra el **coronavirus** (<https://www.lmneuquen.com/coronavirus-a11277>). Según destaca 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. "Por eso, necesitan especial evidencia para ser aprobadas contra el **COVID-19** (<https://www.lmneuquen.com/covid-19-a13801>)", 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.

planr  
rnd=C  
ide  
v

planr  
rnd=C  
ide  
v

LO M



(http

mete  
ll  
to  
ir  
neuc  
negr



(http



**2**

**Sucursales Pago Fácil y Rapipago**

(<https://ads.e-planning.net/ei/3/568d/Home/richmedia01?rnd=0.2979972198618236&pb=13b4813d1b6e2e3c&fi=90ab0b5426920c71&ur=https%3A//www.lmnequen.com/austria-identifica-155-medicamentos-y-79-vacunas-potenciales-n699573>)

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 el COVID-19 para poder tomar en el futuro decisiones basadas en evidencias científicas.

**TE PUEDE INTERESAR...**

**No habrá Epade por este año: pasa todo para**



(<https://www.lmnnequen.com/habra-epade-este-ano-pasa-todo-el-2021->

**¿La intendenta de Las Lajas violó la**



(<https://www.lmnnequen.com/intendenta-las-lajas-violo-la-cuarentena->

neu  
no-  
salir  
y-l  
ev  
r



(<http://www.lmnequen.com/corona->

recu  
otro  
n



(<http://www.lmnequen.com/la->



(<http://www.lmnequen.com/un-i->

n700504)

n700371)

En el marco de este estudio, el Instituto ha identificado 11 medicamentos y ocho posibles **vacunas** (<https://www.lmneuquen.com/vacunas-a2884>) "avanzadas" y "prometedoras" contra el COVID-19. Los proyectos recogidos por el Aihta fueron realizados en una veintena de países de todo el mundo, como China, Estados Unidos, Reino Unido, Francia y España, entre otros. 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 14.738 infecciones confirmadas con coronavirus, con 470 fallecidos.

## LEÉ MÁS

**Afirman que con la pandemia hay más ciberataques**  
(<https://www.lmneuquen.com/afirman-que-la-pandemia-hay-mas-ciberataques-n699089>)

**Buscan cómo contener el crecimiento de residuos**  
(<https://www.lmneuquen.com/buscan-como-contener-el-crecimiento-residuos-hospitalarios-n699090>)

---

¿QUÉ TE PARECIÓ ESTA NOTICIA?