



- INICIO
- GRAN CARACAS
- OCCIDENTE
- CENTRO
- ORIENTE
- LOS LLANOS
- LOS ANDES
- SUCESOS
- POLÍTICA
- ECONOMÍA
- INTERNACIONAL
- MIGRACIÓN
- GENTE ▾
- OPINIÓN

# Instituto Austríaco de Tecnología Sanitaria vacunas contra COVID-19

*Gobierno austríaco encargó la elaboración de una lista de posibles sustancias y medicamentos  
decisiones basadas en evidencias científicas*

Por **EFE** - 20 abril, 2020 11:47 am



LEE TAMBIÉN

### CHINA INICIA ENSAYOS CLÍNICOS DE DOS POSIBLES VACUNAS

En el marco de este estudio, el Instituto ha identificado 11 medicamentos y ocho posibles vacunas

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 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: Favipirvir (Avigan®), Darunavir (Prezista®), Chloroquine phosphates (Resochin®), Hydroxychloroquine (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 aplicadas. Además, destaca la especialista, los reguladores internacionales necesitan «estudios decisivos con evidencia» para el COVID-19.

LEE TAMBIÉN

### FARMACÉUTICAS FRANCESA Y BRITÁNICA COLABORAN PARA BUSCAR VACUNAS

La Agencia Europea del Medicamentos (EMA), con sede en Amsterdam, ha fundado para ello el programa

## Esperando la vacuna

Por su parte, las posibles 79 vacunas identificadas se dividen en tres tipos diferentes: vacunas vivas (con 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 para su lanzamiento.

Austria, que se encuentra desde la semana pasada en fase de «desconfinamiento», ha registrado la aparición del coronavirus, con 470 fallecidos.