

Coronavirus: Austria identifica 155 medicamentos 79 vacunas posibles

El Gobierno austriaco encargó la elaboración de una lista de posibles sustancias contra el COVID-19 para poder tomar en el futuro.



Vacuna contra el Coronavirus | FOTO: VACUNA CONTRA EL CORONAVIRUS |

DE LAS MEJORES BODEGAS DEL PAÍS

NOTICIAS RELACIONADAS

[Bill Gates se sumó a la carrera por encontrar una vacuna contra el coronavirus](#)

[Vacuna antigripal en tiempos de la pandemia de coronavirus](#)

Austria es uno de los países europeos que mejor ha gestionado la **pandemia del coronavirus** y ahora incluso encargó la elaboración de una lista de remedios y vacunas potenciales para combatir al COVID-19. Las **autoridades sanitarias austriacas** identificaron a nivel global **155 potenciales medicamentos** y **79 posibles vacunas contra la enfermedad**.

El Instituto Austríaco para el Análisis de Tecnología Sanitaria (Aihta) destacó que 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. Los **79 candidatos para una vacuna** siguen todos aún en fase de desarrollo", consignó el instituto.

El Aihita recordó la importancia de 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", consignó la agencia EFE.



Mapa del coronavirus: América Latina superó los 100.000 contagios



En el marco de este estudio, el Instituto ha identificado **11 medicamentos y ocho posibles vacunas «avanzadas» y «prometedoras»** contra el nuevo coronavirus. Los **proyectos recogidos por el Aihita** fueron realizados en una veintena de países de todo el mundo, como **China, Estados Unidos, Reino Unido, Francia y España**, entre otros.

Según los expertos austriacos, 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).

La directora del Aihita, Claudia Wild, señaló que la mayoría de estas **drogas ya han sido aprobadas para otras enfermedades infecciosas y virales**. Por eso, los reguladores internacionales necesitan "estudios decisivos con evidencia robusta" para su posterior aplicación contra la COVID-19.

Por su lado, 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.



Bill Gates se sumó a la carrera por encontrar una vacuna contra el coronavirus



En otro aspecto, las posibles **79 vacunas 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**.

ED