



PUBLICIDAD

Today.

Información verificada al momento

Austria

Austria identifica 155 medicamentos y 79 vacunas potenciales contra la COVID-19

EFE

20 de abril de 2020 5:26 pm CEST

Última actualización: 20 Abr 2020, 5:29 pm CEST



Más de un centenar de casos de coronavirus en un albergue de refugiados en Portugal

Contagio masivo de coronavirus en el mayor laboratorio de análisis en Filipinas

Foto: DADO RUVIC | Ilustración / Reuters

Tu privacidad es importante para nosotros

Nosotros y nuestros socios utilizamos cookies para poder personalizar contenido y anuncios, proporcionar funciones en redes sociales y analizar nuestro tráfico. Haga clic a continuación para autorizar el uso de esta tecnología en toda la web y app. Puede cambiar de opinión y cambiar sus opciones de consentimiento en cualquier momento.

Aceptar cookies

[Salir de la página](#)



tipo de infecciones, mientras que los 79 "candidatos" para una vacuna siguen todos aún en fase de desarrollo.

Desde el comienzo de la epidemia se han contabilizado más de 165.000 muertos por coronavirus en el mundo. Todavía **no hay una vacuna ni un medicamento específico** para tratar la COVID-19. Austria, uno de los países europeos que mejor ha gestionado la pandemia, ha encargado elaborar una 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, Aihta ha identificado 11 medicamentos y ocho posibles vacunas "avanzadas" y "prometedoras" contra la COVID-19. 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".

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

Más de un centenar de casos de coronavirus en un albergue de refugiados en Portugal

Portugal ha decidido acordar para todos los migrantes y solicitantes de asilo, a la espera de su regularización, los mismos derechos que los residentes, especialmente en materia de acceso a cuidados médicos

4:20 pm CEST

Escocia pide a Johnson que solicite una extensión del Brexit de dos años por el coronavirus

El Ejecutivo escocés dice que sería "imprudente" que el gabinete de Johnson proceda con sus planes de abandonar definitivamente el bloque común a finales de año

2:16 pm CEST

Contagio masivo de coronavirus en el mayor laboratorio de análisis en Filipinas

Filipinas está entre los países del Sudeste Asiático con más casos confirmados, con un total de 6.459 en el último recuento oficial

1:46 pm CEST

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.

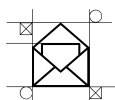
La Agencia Europea del Medicamentos (EMA), con sede en Amsterdam, ha fundado para ello el pasado 9 de abril un grupo de trabajo especial para la COVID-19.

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 14 700 infecciones confirmadas con coronavirus, con 470 fallecidos.



CONTEXTO

[CORONAVIRUS](#)[COVID-19](#)

Noticias en tu inbox

¿Sin tiempo para las noticias? Nuestro equipo de redacción selecciona lo más relevante de la actualidad del día y confecciona para ti una Newsletter diaria que va directamente a tu bandeja de entrada. Suscríbete para recibir las noticias de última hora, los reportajes más fascinantes y las opiniones más razonadas.



Publicidad