

El covid-19 en Chile: día 141



Exámenes PCR y % de positividad

Martes 21	12.590	13,1%
Lunes 20	16.343	12,8%
Domingo 19	15.728	13,2%
Sábado 18	17.716	12,3%
Viernes 17	18.699	15,1%

Fuente: Ministerio de Salud *Departamento de Estadística e Información de Salud del Ministerio de Salud EL MERCURIO

El ministro Paris dice que la llegada del antídoto "podría ser a fines de año o en los primeros tres meses de 2021":

Personal de salud, centros de reclusión y enfermos crónicos serán los primeros en acceder a vacuna contra el covid-19

Chile será parte de los estudios clínicos de una de las investigaciones más promisorias. Se probará en tres mil voluntarios, con la condición de acceder a dosis una vez que sea elaborada.

MAX CHÁVEZ

Desde hace meses que el mundo científico se embarcó en la carrera por encontrar la vacuna que logre frenar la pandemia de covid-19. Según la Organización Mundial de la Salud, más de un centenar de iniciativas está en curso, aunque solo cinco se hallan en la última fase de investigación, con estudios clínicos para comprobar la efectividad en humanos.

Esta semana, el ministro de Salud, Enrique Paris, se reunió por videollamada con representantes de la U. de Oxford y el laboratorio AstraZeneca, que han elaborado la que se considera la vacuna más prometedora.

En ensayos con cerca de mil voluntarios, el 91% desarrolló anticuerpos neutralizantes al recibir una dosis, y el 100% tras dos.

La idea del Minsal es que la



PRUEBAS.— La vacuna elaborada por la Universidad de Oxford y el laboratorio AstraZeneca ya ha sido testeada en más de mil voluntarios con excelentes resultados de inmunidad. En la foto, el proceso de ensayo en Inglaterra.

LA PANDEMIA DEL CORONAVIRUS

vacuna sea probada en Chile, para lo que se necesitarán tres mil voluntarios, con la condición de que una vez que el antídoto sea elaborado se le asegure al país una dosis necesaria para la vacunación de la población de riesgo.

Paris se reunirá hoy con el Consejo Asesor de Vacunas e Inmunización (Cavei) para definir cuáles serán los grupos que accederían a una primera vacunación y definir el número de dosis requerido en una primera instancia.

"El Mercurio" tuvo acceso al documento que el consejo presentará hoy al ministro, en el cual se recomienda que se priorice la inoculación del personal de salud que desempeña labores de atención directa o cercana a pacientes, en servicio de apoyo clínico, unidades administrativas o apoyo logístico.

En segundo lugar, se postula vacunar a las personas que per-

“Vamos a colaborar con el desarrollo de la vacuna mediante un consorcio de universidades, pero con una solicitud de vacunas necesarias para nuestra población”.

ENRIQUE PARIS, MINISTRO DE SALUD

manecen en establecimientos de reclusión cerrada, recintos de Senname, centros de larga estadía (adultos mayores, en rehabilitación, lugares de acogida, entre otros).

Ya el tercer grupo de prioridad serían los ciudadanos con factores de riesgo inherentes, tales como los mayores de 65 años y aquellos de cualquier edad, pero con patologías de

base, incluidas pulmonares crónicas, neurológicas, renales, cáncer, obesidad, cardiopatías, hipertensión arterial o inmunodeficiencias.

El ministro prevé que, según lo conversado con Oxford y el laboratorio AstraZeneca, la llegada de la vacuna "podría ser a fines de año o en los primeros tres meses de 2021".

Sin embargo, su par de Cien-

“Las recomendaciones en Chile son de acuerdo con el perfil de riesgo de la enfermedad. Los primeros en vacunarse serán los trabajadores de la salud que están en contacto directo o cercano a pacientes”.

JEANNETTE DABANCH, MIEMBRO DEL CAVEI

cia, Andrés Couve, aseguró ayer en la radio Duna que "es difícil que a fin de año tengamos una vacuna, estamos haciendo todos los esfuerzos también desde Chile para que alcancemos la meta de 12 o 18 meses".

Apoyo académico

Toda la colaboración con los desarrolladores de la vacuna se

gestará mediante el Consorcio Científico Nacional Covid-19, un equipo de expertos de universidades y centros de investigación nacionales para la evaluación, en fases clínicas en Chile, de vacunas contra SARS-CoV-2.

Las instituciones participantes son las universidades de Chile, Católica, de los Andes, Austral, San Sebastián, y la Funda-

Voluntarios no pueden haber sido contagiados

Para llevar a cabo la fase III de la elaboración de una vacuna, es decir, la etapa en donde se evalúa de forma más masiva la seguridad y eficacia en la prevención de la enfermedad, debe recurrirse a un lugar con un brote activo. Por eso, Chile es un buen escenario para realizarla.

Hasta el momento, existen dos preparaciones que se probarían en el país y ambas necesitan tres mil voluntarios para sus estudios.

Susan Bueno, académica de la Facultad de Ciencias Biológicas UC e Investigadora del Instituto Milenio en Inmunología, asegura que "actualmente se encuentra en diseño el protocolo del estudio clínico, que considerará las características que deben cumplir los voluntarios". Agrega que "una vez realizado el diseño, este protocolo debe ser revisado y aprobado por los comités de ética y el Instituto de Salud Pública.

En términos generales, los estudios clínicos para evaluar vacunas deben incluir población susceptible a la enfermedad (es decir, que no se haya infectado) que se quiere prevenir, en este caso, el SARS-CoV-2".

ción Ciencia y Vida.

Jeannette Dabanch, infectóloga de la U. de Chile y miembro del Cavei, asegura que el número exacto de dosis que requerirá Chile en una primera etapa aún está siendo calculado, aunque es "más o menos similar a la población vacunada por la influenza", es decir, entre seis y siete millones de personas.