



# VACUNAS COVID-19 EN CHILE

## Actualización al 15 de diciembre de 2021

Vacuna/ Laboratorio	Fase III Chile	Plataforma/ Mecanismo de Acción	Inspección de BPM	Estado regulatorio en otros países al momento de autorizar en Chile	Uso en emergencia Chile	Registro Sanitario	Nº de dosis	Esquema Administración	Temperatura Almacenamiento
<b>BNT162b2/Pfizer- BioNTech</b>	N.A.	ARNm	N.A.	Aprobado el uso de emergencia EEUU, Canadá, México, Colombia, Ecuador, Argentina, Australia, UE, Reino Unido, y otros.	Aprobada 16-12-2020	N.A.	2	0 - 21 días	- 70°C por 6 meses 2°C a 8°C por 10 semanas 2°C a 30°C (ambiente) por 12 horas
<b>CoronaVac / Sinovac</b>	Estudio clínico autorizado por ISP mediante Resolución N° 24204 de fecha 28 de septiembre de 2020. A realizarse en 10 centros de investigación. Tamaño de muestra en Chile: 2466 participantes. Estado: enrolamiento completado. Estudio clínico en curso.	Virus inactivado	Visita de inspección a laboratorio SINOVAC LIFE SCIENCES CO. LTD, China, realizada desde el 14 al 18 de diciembre de 2020.	Aprobado el uso de emergencia en China, Brasil, Turquía, Indonesia.	Aprobada 20-01-2021	N/A	2	0 - 28 Días	Entre 2°C y 8° C



# VACUNAS COVID-19 EN CHILE

## Actualización al 15 de diciembre de 2021

Vacuna/ Laboratorio	Fase III Chile	Plataforma/ Mecanismo de Acción	Inspección de BPM	Estado regulatorio en otros países al momento de autorizar en Chile	Uso en emergencia Chile	Registro Sanitario	Nº de dosis	Esquema Administración	Temperatura Almacenamiento
<b>AZD1222/Oxford- AstraZeneca</b>	<p>Estudio clínico autorizado por ISP mediante Resolución N° 27225 de fecha 30 de octubre de 2020. A realizarse en 4 centros de investigación. Tamaño de muestra global: 30000 participantes. Tamaño de muestra en Chile: 2303 participantes. Estado: enrolamiento completado. Estudio clínico en curso.</p>	Vector viral	N.A.	Aprobada uso emergencia Reino Unido, UE, Brasil, República Dominicana, El Salvador, Argentina, India.	Aprobada 27-01-2021	N.A.	2	0 - 28 Días	Entre 2°C y 8° C
<b>Ad5-nCoV / CanSino</b>	<p>Estudio clínico autorizado por ISP mediante Resolución N° 28388 de fecha 13 de noviembre de 2020. A realizarse en 6 centros de investigación. Tamaño de muestra global: 30000-40000 participantes. Tamaño de muestra en Chile: 3437 participantes. Estado: enrolamiento completado. Estudio clínico en curso.</p>	Vector viral	N.A.	Uso emergencia en China.	Aprobada 07-04-2021	N/A	1		Entre 2°C y 8° C



# VACUNAS COVID-19 EN CHILE

## Actualización al 15 de diciembre de 2021

Vacuna/ Laboratorio	Fase III Chile	Plataforma/ Mecanismo de Acción	Inspección de BPM	Estado regulatorio en otros países al momento de autorizar en Chile	Uso en emergencia Chile	Registro Sanitario	Nº de dosis	Esquema Administración	Temperatura Almacenamiento
<b>Ad26.COVS.2.S / Janssen (Johnson &amp; Johnson)</b>	Estudio clínico autorizado por ISP mediante Resolución N° 23309 de fecha 17 de septiembre de 2020. A realizarse en 6 centros de investigación. Tamaño de muestra global: 30000 a 40000 participantes. Sujetos enrolados en Chile: 1175 Estado: enrolamiento completado. Estudio clínico en curso.	Vector viral	N.A.	Revisión continua en EMA, EUA FDA.	Aprobada 10-06-2021	N.A.	1	N/A	- 20°C
<b>GAM-COVID- VAC / Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya</b>	N.A.	Vector Viral	N.A.	Aprobado el uso de emergencia en alrededor de 70 países incluidos Argentina, México y Hungría.	Aprobada 21-07-2021	N.A.	2	0 - 21 días	- 20°C
<b>BNT162b2 / Pfizer- BioNTech Uso pediátrico (10 mcg)</b>	N.A.	ARNm	N.A.	Aprobado el uso de emergencia EEUU, UE y otros.	Aprobada 15-12-2021	N.A.	2	0 – 21 días	- 70°C por 6 meses 2°C a 8°C por 10 semanas 2°C a 30°C (ambiente) por 12 horas