



VACUNAS COVID-19 EN CHILE

Actualización al 21 de julio de 2021

| Vacuna/ Laboratorio | Fase III Chile | Plataforma/ Mecanismo de Acción | Inspección de BPM | Estado regulatorio en otros países | Uso en emergencia Chile | Registro Sanitario | Nº de dosis | Esquema Administración | Temperatura Almacenamiento |
|--|--|---------------------------------------|----------------------|---|----------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| Ad26.COVS.S/Janssen (Johnson & Johnson) | <p>Estudio clínico autorizado por ISP mediante Resolución N° 23309 de fecha 17 de septiembre de 2020.</p> <p>A realizarse en 6 centros de investigación.</p> <p>Tamaño de muestra global: 30000 a 40000 participantes.</p> <p>Estado: enrolamiento finalizado.</p> | Vector viral | N.A. | Revisión continua en EMA, EUA FDA. | Aprobada 10-06-2021 | N.A. | 1 | N/A | -20°C |
| AZD1222/Oxford- AstraZeneca | <p>Estudio clínico autorizado por ISP mediante Resolución N° 27225 de fecha 30 de octubre de 2020.</p> <p>A realizarse en 4 centros de investigación.</p> <p>Tamaño de muestra global: 30000 participantes.</p> <p>Tamaño de muestra en Chile: 2000 participantes.</p> <p>Estado: enrolamiento finalizado.</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 y 8° C |



VACUNAS COVID-19 EN CHILE

Actualización al 21 de julio de 2021

| Vacuna/ Laboratorio | Fase III Chile | Plataforma/ Mecanismo de Acción | Inspección de BPM | Estado regulatorio en otros países | Uso en emergencia Chile | Registro Sanitario | Nº de dosis | Esquema Administración | Temperatura Almacenamiento |
|------------------------|--|---------------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| CoronaVac/Sinovac | <p>Estudio clínico autorizado por ISP mediante Resolución N° 24204 de fecha 28 de septiembre de 2020.</p> <p>A realizarse en 10 centros de investigación.</p> <p>Tamaño de muestra en Chile: 5000 participantes.</p> <p>Estado: enrolamiento en curso.</p> | Virus inactivado | <p>Visita de inspección a laboratorio SINOVAC LIFE SCIENCES CO. LTD, China, realizada desde el 14 al 18 de diciembre de 2020.</p> | <p>Uso emergencia en China, Brasil, Turquía, Indonesia.</p> | <p>Aprobada 20-01-2021</p> | N/A | 2 | 0 + 28 Días | Entre 2 y 8° C |
| Ad5-nCoV/CanSino | <p>Estudio clínico autorizado por ISP mediante Resolución N° 28388 de fecha 13 de noviembre de 2020.</p> <p>A realizarse en 6 centros de investigación.</p> <p>Tamaño de muestra global: 30000-40000 participantes.</p> <p>Tamaño de muestra en Chile: 2500 participantes.</p> <p>Estado: enrolamiento finalizado.</p> | Vector viral | N.A. | <p>Uso emergencia en China.</p> | <p>Aprobada 07-04-2021</p> | N/A | 1 | | Entre 2 y 8° C |



VACUNAS COVID-19 EN CHILE

Actualización al 21 de julio de 2021

| Vacuna/ Laboratorio | Fase III Chile | Plataforma/ Mecanismo de Acción | Inspección de BPM | Estado regulatorio en otros países | Uso en emergencia Chile | Registro Sanitario | Nº de dosis | Esquema Administración | Temperatura Almacenamiento |
|--|-------------------|------------------------------------|-------------------|---|-------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|
| BNT162b2/Pfizer- BioNTech | N.A. | ARNm | N.A. | Aprobada 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 |
| GAM-COVID- VAC/Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya | N.A. | Vector Viral | N.A. | Aprobada 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 |