

Información proporcionada por ChileAtiende

## Vacunación covid-19

Última actualización: 28 noviembre, 2022

### Descripción

El Instituto de Salud Pública (ISP), junto a un comité de expertos compuesto por profesionales reconocidos en el área de la salud, autorizó las siguientes vacunas para proteger a la población del país contra el [Coronavirus \(covid-19\)](#):

- **Pfizer-BioNTech.**
- **CoronaVac** del laboratorio Sinovac Life Sciences Co.
- **AZD1222** desarrollada por el laboratorio AstraZeneca junto a la Universidad de Oxford.
- **CanSino** de origen chino/canadiense.
- **Janssen** Pharmaceuticals Companies de Johnson & Johnson.
- **SPUTNIK V** del laboratorio Gamaleya.
- **mRNA 1273** del laboratorio Moderna (también conocida como Spikevax).

**Importante:** el intervalo (tiempo que debe transcurrir) entre **primera y segunda dosis** corresponde a **28 días**. Para la administración de la **dosis de refuerzo** deben transcurrir al menos **16 semanas (cuatro meses) desde la segunda dosis**. En el caso de la **cuarta dosis** es necesario que pasen al menos **24 semanas (seis meses) desde la dosis de refuerzo**.

El **26 de octubre de 2022** comenzó a aplicarse la vacuna anual bivalente, que contiene dos tipos de antígenos: cepa covid-19 original (Wuhan) y variante Ómicron BA.1.

Las Secretarías Regionales Ministeriales (Seremis) de Salud están realizando en distintas comunas [test PCR y test de antígenos preventivos y gratuitos](#). También se pueden comprar test de antígenos a menos de \$3 mil en las [farmacias de cadenas e independientes en convenio con el MINSAL](#).