

## ACTUALIZACIÓN INDICACIONES VACUNAS COVID-19 (2 DE MARZO 2021)

En la medida que los países se preparan para la implementación de sus respectivos programas de vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19), la Organización Mundial de la Salud (OMS) a través del Grupo Asesor Estratégico de Expertos (SAGE) sobre Inmunización ha proporcionado orientación para la estrategia general del programa, así como recomendaciones específicas de las vacunas aprobadas para uso.

### INTERVALO ESQUEMA DE 2 DOSIS:

De acuerdo a los resultados publicados de los estudios clínicos de fase 1/2, en el caso de la vacuna del Laboratorio Sinovac-LifeScience, y según la recomendación de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el intervalo entre dosis de las vacunas contra SARS-CoV-2 de uso en Chile puede ser de 0-28 días.

### VACUNA PFIZER

Según el documento interino del SAGE<sup>1</sup> publicado el 8 de enero 2021, y de acuerdo a la evidencia, el esquema recomendado para la vacuna BNT162b2 de Pfizer-BioNTech, es de 2 dosis con un intervalo que puede ser 0-28 días.

### VACUNA SINOVAC

En el estudio publicado en The Lancet el 17 noviembre 2020<sup>2</sup>, se observó seroconversión de anticuerpos neutralizantes en el 100% de los participantes que recibieron vacunas de 6 µg en un esquema de 0-28 días.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Si inadvertidamente la segunda dosis se administra con un intervalo menor al definido (< 28 días), no es necesario repetirla. Se recomienda que las personas NO reciban más de dos dosis de la misma vacuna contra COVID-19.
- Si inadvertidamente la segunda dosis se retrasa, se debe administrar lo antes posible.
- Independiente del tiempo transcurrido entre las 2 dosis (> 28 días) no es necesario reiniciar el esquema. No existe límite de tiempo definido para intervalos mayores entre dosis.

---

<sup>1</sup> Interim recommendations for use of the Pfizer– BioNTech COVID-19 vaccine, BNT162b2, under Emergency Use Listing Interim guidance 8 January 2021. <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html> (2 marzo 2021)

<sup>2</sup> Safety, tolerability, and immunogenicity of an inactivated SARS-CoV-2 vaccine in healthy adults aged 18–59 years: randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 1/2 clinical trial. [https://www.thelancet.com/article/S1473-3099\(20\)30843-4/fulltext](https://www.thelancet.com/article/S1473-3099(20)30843-4/fulltext) (2 marzo 2021)

- Las segundas dosis administradas dentro de un “período de gracia” de 4 días antes de la fecha recomendada, se consideran válidas en el RNI.
- Si inadvertidamente la segunda dosis administrada no corresponde a la vacuna con que inicio esquema, se deberá completar esquema de 2 dosis con una misma vacuna, esto basado en la falta de evidencia de la intercambiabilidad de las vacunas.
- Las personas que habiendo recibido vacuna Pfizer hasta el 01 de marzo y acuden para la 2° dosis a los 21 días, deben ser vacunadas para no perder oportunidad de vacunación, en este caso no se debe notificar como EPRO.
- En el caso que las dosis de vacuna sean administras en un periodo menor a lo establecido (4 días antes de la fecha recomendada), o la segunda dosis administrada no corresponde a la vacuna con que inicio esquema, debe ser notificada como EPRO.

