



# INFORMACIÓN PARA TRABAJADORES DE LA EDUCAIÓN QUE SE VACUNARÁN CONTRA LA COVID-19 CON LA VACUNA BNT<sub>162b2</sub> PFIZER/BIONTECH

## ¿Qué es la COVID-19?

Es una enfermedad infecciosa aguda producida por el virus SARS-CoV-2. Ésta es una infección que se adquiere por vía respiratoria que puede o no generar síntomas, que pueden ir desde leves como fiebre, dolor de garganta, tos, dolor de cabeza, dolor de cuerpo, entre otros, hasta manifestaciones graves como dificultad respiratoria y neumonía que requieren hospitalización para su manejo. La dificultad respiratoria puede empeorar y puede requerir de intubación endotraqueal y tratamiento en una sala de cuidados intensivos en el hospital.

## ¿Qué vacunas están disponibles en México?

Actualmente hay dos vacunas que cuentan con autorización para su uso en emergencia por la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios, autoridad nacional regulatoria de México: la vacuna BNT<sub>162b2</sub> Pfizer/BioNTech y la vacuna AstraZeneca.

#### ¿Qué vacuna va a recibir usted?

La vacuna BNT<sub>162b2</sub> Pfizer/BioNTech

# Indicaciones de la vacuna BNT<sub>162b2</sub> Pfizer/BioNTech

La vacuna BNT<sub>162b2</sub> Pfizer/BioNTech está indicada para aplicarse en personas a partir de los 16 años cumplidos y ha mostrado ser segura en personas mayores de 60 años.

#### **Contraindicaciones**

- Menores de 16 años.
- Personas que recientemente enfermaron de COVID-19 y que aún no se recuperan.
- Personas con antecedente de alergia grave (tipo reacción anafiláctica) al polietilenglicol.
- Personas que han recibido plasma de convalecientes de COVID-19 en los 90 días (3 meses) antes del día de la cita para vacunación.

#### **Precauciones**

Debido a que actualmente no se cuenta con información sobre la seguridad y eficacia de la vacuna en mujeres embarazadas, esta población no forma parte del grupo blanco a vacunar. Sin embargo, si el personal médico que atiende a una mujer embarazada considera que el riesgo de no ser vacunada supera el riesgo de la vacunación, podría vacunarse si solicita esta aplicación después de realizar un análisis de riesgo/beneficio de la vacunación en la embarazada, y que la persona embarazada firme el consentimiento informado.

Personas que viven con inmunosupresión. La inmunosupresión no es una contraindicación absoluta, ya que esta vacuna, no contiene virus vivos y potencialmente se trata de una vacunación segura, sin embargo, la



respuesta protectora a la vacunación podría ser diferente a la presentada por personas que no padecen de inmunosupresión.

Se subraya, que pueden vacunarse las mujeres que lactan a su bebé y no se recomienda suspender la lactancia al bebé ni antes, ni después de que se aplique este biológico a sus madres.

### Precauciones por considerar para posponer y reprogramar la aplicación de la vacuna

Deben reprogramar la aplicación de la vacuna las personas que presenten:

• Temperatura corporal mayor a 38°C, trastornos de tipo hemorrágico, menos de 14 días de haber recibido otra vacuna (como la de la influenza), y que recientemente han tenido COVID-19 y aún continúan con síntomas de este padecimiento.

Las personas que viven con VIH y están bien controlados pueden vacunarse. Las personas que viven con VIH que no está bien controlado deben recibir asesoría de su médico tratante, para considerar la posibilidad de la vacunación después de realizar una evaluación individual del riesgo-beneficio y solicitar que se les aplique la vacuna.

## Riesgos de la no vacunación

En este momento todo el mundo está en riesgo de enfermar de COVID-19, en caso de no vacunarse podría desarrollar una forma leve de la enfermedad que requerirá de confinamiento en casa, incapacidad laboral y que además generará incertidumbre ante la posibilidad de contagiar a sus seres queridos. Por otra parte, en las personas que desarrollen enfermedad grave, se requerirá hospitalización, y en algunos casos, intubación endotraqueal. La evolución de la enfermedad grave, pone en peligro la vida.

#### Riesgos de la vacunación

Existen eventos adversos de la vacunación que se conocen como eventos supuestamente asociados a la vacunación e inmunización (ESAVI), pueden presentarse situaciones como dolor en el sitio de aplicación de la vacuna, cansancio, dolor de cabeza, dolores musculares y en articulaciones, escalofríos, fiebre, vómitos, dolor de garganta, tos, nauseas y diarrea, estos eventos regularmente duran dos días y no ponen en riesgo su vida. Por otra parte se han reportado casos de alergia grave, que han respondido favorablemente al tratamiento aplicado oportunamente en los módulos de vacunación o en los hospitales y unidades de salud.

#### Beneficios de la vacunación

La vacunación contra la COVID-19 disminuye la probabilidad de enfermedad grave y el riesgo de morir por esta enfermedad.

#### La vacunación no es obligatoria, pero si conveniente

La vacunación ofrece la oportunidad a las personas de 16 años en adelante, de protegerse de una enfermedad que puede ser grave, dejar secuelas y poner en riesgo la vida. Además, la vacunación protege en forma indirecta a los familiares disminuyendo el riesgo de transmitirles la infección.

## Pago por el servicio de vacunación

La vacunación contra COVID-19 es universal y gratuita en todos los módulos de vacunación habilitados para este propósito.

