

**IDOPPRIL**  
*Orienta*



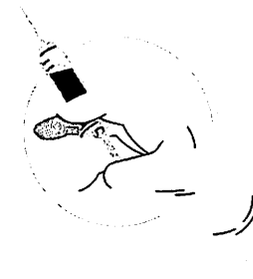
# Vacunación de los Trabajadores



[www.idoppril.gob.do](http://www.idoppril.gob.do)



Las vacunas son productos biológicos cuyo fin es estimular el sistema inmune generando una respuesta y una memoria inmunológica. Son la medida de salud pública más efectiva en la prevención de enfermedades. Han traído mayor beneficio a la humanidad, previenen enfermedades causantes de grandes epidemias, de secuelas y de muertes .



Las vacunas evitan entre dos a tres millones de defunciones al año, entre ellas la que se dan de manera prematura, cómo también las discapacidades y el ausentismo laboral.

La vacunación es una práctica respaldada por la legislación de Salud Pública y Salud de los Trabajadores, y es una medida costo-efectiva en la prevención de enfermedades transmisibles, por lo que puede ser utilizada por las organizaciones públicas y privadas para mejorar su desempeño, productividad, calidad y responsabilidad social.

### **La vacunación en el ámbito laboral tiene múltiples objetivos:**

- 1** Prevenir las enfermedades relacionadas con los riesgos laborales.
- 2** Evitar el ausentismo y el presentismo, como consecuencia de las enfermedades adquiridas en el desempeño de sus actividades.
- 3** Proteger a los trabajadores de determinadas enfermedades transmisibles presentes en la comunidad que afecten su salud y comprometan su desempeño laboral.
- 4** Evitar que los trabajadores sean fuente de contagio de enfermedades transmisibles para otros trabajadores, su familia o para los miembros de la comunidad.

## Contraindicaciones/ Interacciones

-  Personas alérgicas a componentes de vacunas.
-  Personas con antecedentes de reacciones alérgicas graves.
-  Personas que presentaron reacciones alérgicas graves comprobadas en primera dosis.
-  La vacuna contra COVID-19 debe administrarse sola con un intervalo de 14 días mínimo antes o después de la administración de cualquier otra vacuna. Igual para la segunda dosis.
-  Personas en fase aguda de COVID-19 posponer la vacunación hasta complete periodo aislamiento.
-  Personas que recibieron terapia con plasma, deben postergar hasta 90 días por relación entre anticuerpos con la respuesta inmune de la vacuna.

## Consideraciones

-  La administración de la vacuna debe posponerse en caso enfermedad febril aguda.
-  Personas con terapia anticoagulante o trastornos hemorrágicos. Personas inmunodeprimidas, pueden tener respuesta disminuida de la vacuna.
-  Personas con VIH , tratadas con antiretrovirales, pueden ser vacunadas , personas inmunocomprometidas y con condiciones autoinmunes.
-  Personas con antecedentes de COVID-19 pueden ser vacunadas.
-  Se debe completar esquema con la misma vacuna.
-  La lactancia materna no es una contraindicación de vacunación.

## Eficacia y Efectividad

De acuerdo con el Centro para el control y prevención de enfermedades (CDC), la eficacia y la efectividad de una vacuna miden la reducción proporcional de casos entre las personas vacunadas; sin embargo, el término eficacia se utiliza para hacer referencia a "un estudio que se lleva a cabo en condiciones ideales, por ejemplo, durante un ensayo clínico". Por otro lado, el término efectividad se usa para "un estudio que se lleva a cabo bajo las condiciones ambientales típicas, es decir, menos controladas".

La eficacia de la vacuna es la reducción relativa del riesgo: sea cual sea tu riesgo, se reduce en un 90% si te vacunan.

Por esto, la conclusión es que no es momento de comparar vacunas.

Todas las que han sido aprobadas son seguras y eficaces , por lo que debemos ponernos la que esté disponible. Sólo así y manteniendo las medidas preventivas , podremos reducir el riesgo de tener un Covid-19 grave y empezar a controlar la pandemia.

**Fuente: <https://www.cdc.gov>. Guía de vacunación para los trabajadores ( FECACSO)**



**SEDE CENTRAL**

C /43 No.18 Esq. Rafael Fernández Domínguez. Ens. La Fe. Santo Domingo, D.N.

Teléfonos.: 809 563 2757 Servicio al Cliente: opción 1  
1 809 200 2175 (desde el interior sin cargos).



Conecta con **nosotros**

📞 🌐 📧 @IDOPPRILRD