

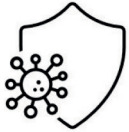
# Vacunas contra COVID-19

## Información para Pacientes con Cardiopatías Congénitas



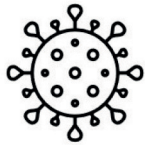
### ¿Cómo funcionan las vacunas contra COVID-19?

Las vacunas le enseñan a tu cuerpo a reconocer y combatir al virus del COVID-19. No le hacen ningún otro cambio a tu cuerpo.



### Me dará COVID-19 por ponerme la vacuna?

Las vacunas del COVID-19 no pueden provocarte COVID-19. No contienen el virus activo.



### ¿Qué tan bien me protegerá la vacuna del COVID-19?

Si te pones la vacuna es mucho menos probable que enfermes de COVID-19. Si no te la pones, es mucho más probable que te enfermes severamente o que mueras.



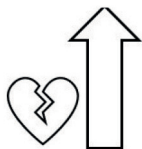
### ¿Si tengo una cardiopatía congénita, debería vacunarme?

A menos que tu equipo médico te indique lo contrario, deberías vacunarte lo antes posible. Puede que tengas problemas del corazón que te pongan en riesgo de quedar muy enfermo o en riesgo de muerte por complicaciones del COVID-19. Estos incluyen:

- Problemas del ritmo cardíaco
- Problemas con la fuerza del corazón o fallo en el corazón
- Infartos
- Derrames Cerebrales
- Poca oxigenación o estar "azul"
- Tener solo un ventrículo

Puede que tengas otros problemas de salud que eleven el riesgo para ti. Estos incluyen:

- Alta presión en el pulmón o hipertensión pulmonar
- Diabetes
- Alta presión sanguínea
- Problemas renales
- Tener obesidad
- Síndrome de Down
- Ser mayor de 60 años
- Problemas con tu sistema inmunológico



### ¿Los efectos secundarios son peores en los pacientes del corazón?

La gente con enfermedades del corazón no sufre efectos secundarios peores que las personas con un corazón sano.

# Vacunas contra COVID-19

## Información para Pacientes con Cardiopatías Congénitas



### ¿Deberían las niñas y los niños con problemas del corazón vacunarse contra el COVID-19?

En muchos lugares las niñas y los niños aún no pueden vacunarse. Esto es porque aún se están haciendo pruebas en población menor de 16 años. Es mucho más probable que las y los menores no se enfermen severamente de COVID-19 que los adultos. Esto incluye niñas y niños con problemas del corazón. Esperamos que la vacuna será segura para los pacientes pediátricos con problemas del corazón. Tu equipo médico te hará saber cuándo tu hijo o hija puede vacunarse.



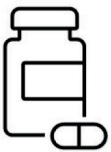
### ¿Cómo sabemos que la vacuna del COVID-19 es segura para pacientes del corazón?

Las vacunas del COVID-19 ha sido probada en más de un millón de personas en todo el mundo. Estas incluyen adultos de todas las edades con todo tipo de enfermedades del corazón. La vacuna fue segura para virtualmente todas las personas. Las personas con problemas del corazón no tuvieron más problemas generados por la vacuna que las personas con corazón sano.



### ¿La vacuna hará que me sienta mal?

A algunas personas les duele el brazo o se sienten cansadas. Algunos síntomas menos comunes incluyen dolores de cabeza, dolor en el cuerpo y fiebre. Usualmente estos desaparecen en menos de dos días. La mayoría tiene pequeños efectos secundarios o ninguno. Tu equipo médico puede decirte más acerca de que esperar después de vacunarse.



### ¿La gente que toma anticoagulantes puede vacunarse?

Sí. Puede que tengas un moretón más grande en donde te ponen la vacuna. También puede que sangres un poco más en donde te inyectan.



### ¿La gente que toma medicinas para el corazón puede vacunarse?

Sí. No hay contraindicación de medicinas para el corazón que haga insegura la vacuna.



### Sigo preocupado por vacunarme. ¿Qué debo hacer?

Ponte en contacto con tu equipo médico si tienes más preguntas o preocupaciones. Ellos saben más sobre tu salud. También saben más acerca de los riesgos del COVID-19 y porque es importante que te protejas.