

Vacuna contra COVID-19 y Enfermedades Cardiovasculares

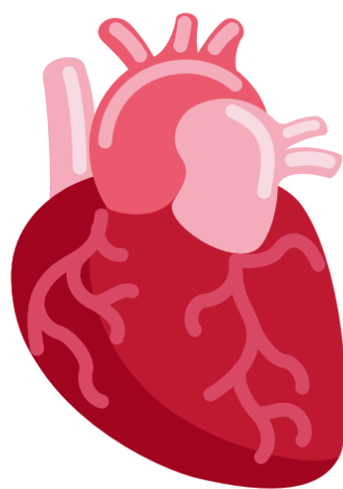
Pacientes con enfermedades cardíacas o condiciones de la circulación incluyen aquellos con:

- Fibrilación auricular
- Angina
- Cardiomiopatía
- Enfermedades cardíacas congénitas
- Complicaciones por Diabetes Mellitus
- Demencia
- Falla cardíaca
- Transplante de corazón
- Embolia pulmonar
- Enfermedad arterial periférica
- Accidente cerebrovascular
- Ataque isquémico transitorio



¡Atención!

Las personas con enfermedades cardiovasculares tienen un mayor riesgo de presentar datos gravedad por COVID – 19



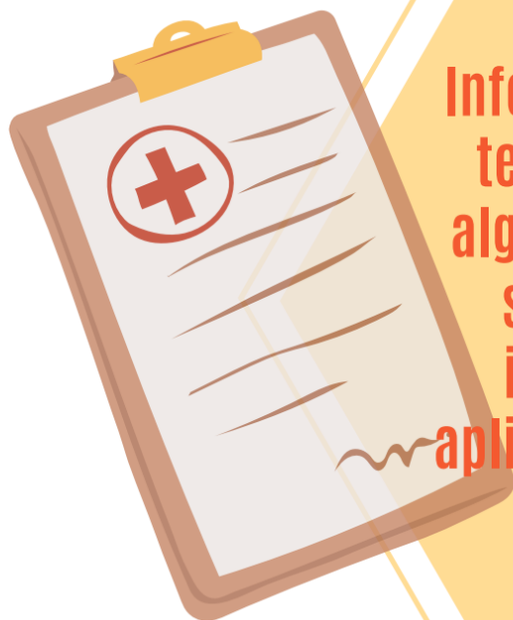
Un cuadro de COVID-19 severo puede cursar con datos de inflamación sistémica, lo que podría generar daño cardíaco, llevando incluso a la muerte.



Las pruebas de las vacunas contra COVID-19 no demostraron ningún efecto grave en pacientes con enfermedades cardiovasculares.



Pacientes que hayan presentado, en algún momento, una reacción alérgica a otras sustancias (que NO sean vacunas), como medicamentos orales o alimentos, pueden recibir la vacuna contra COVID-19, pero deberán ser monitoreados en los 30 minutos posteriores a su aplicación.



Informe a su médico si ha tenido, anteriormente, alguna reacción alérgica severa a una vacuna inyectable, antes de aplicarse la vacuna contra COVID-19

Elaboró: MPSS Eduardo J. Sánchez De la Torre/NPSS Beatriz Santa Ana Segura
Revisó: Mtra. Gabriela Galán / Dr. Alexandro Martagón

·COVID-19 vaccine for heart patients. [Internet]. European Society of Cardiology. 2021. [Citado 18 de abril de 2021]. Recuperado a partir de: <https://www.escardio.org/static-file/Escardio/Education-General/Topic%20pages/Covid-19/Documents/Vaccine-Q&A-12-april.pdf>

·Martins, Wolney de Andrade, et al. "Vacinação do Cardiopata contra COVID-19: As Razões da Prioridade." (Vaccinating Patients with Heart Disease Against COVID-19: The Reasons for Priority. Arquivos Brasileiros de Cardiologia 116.2 (2021): 213-218.



FH
México