

# El corazón en el COVID-19<sup>1</sup>



## Un año después de la infección los pacientes tienen un aumento de riesgos cardiovasculares

Un análisis de datos de 154,000 veteranos que han tenido COVID-19, los investigadores encontraron que un año después de haberse recuperado de la infección aguda, los pacientes tenían un aumento en el riesgo de problemas cardiovasculares, incluyendo ritmo cardíaco anormal, inflamación del músculo cardíaco, coágulos sanguíneos, derrames cerebrales, infartos de miocardio e insuficiencia cardíaca.

153,700 pacientes que tenían una prueba positiva el 1 de mayo de 2020 y 15 de enero de 2021 cardiovascular incluyendo desórdenes de cerebro vasculares, disritmias, enfermedades

cardíacas isquémicas, 5'637,647 que no tenían evidencia de COVID-19 fueron el grupo de control.

El grupo de estudio estaba fundamentalmente compuesto por pacientes ancianos de raza blanca con una edad promedio de 61 años, incluyó 87% de hombres, 71% de raza blanca, pero también 17,000 mujeres, cerca de 37,000 de raza negra y 8,000 latinos asiáticos y de otras razas que tenían COVID-19.

El estudio nos ha enseñado que los pacientes con COVID-19 tienen un riesgo aumentado de desórdenes, incluyendo disritmias, enfermedades cardiovasculares isquémicas y no isquémicas, pericarditis, miocarditis, insuficiencia cardíaca y enfermedad tromboembólica.

**Rolando Calderón Velasco**

1. Jennifer Abassi 2 de marzo 2022. Medical News & Perspectives.

**Citar como:** Calderón-Velasco R. Revista de Revistas. El corazón en el COVID-19. Diagnóstico (Lima). 2022;61(4):407.

**DOI:** <https://doi.org/10.33734/diagnostico.v61i4.420>

**Correspondencia:** Rolando Calderón Velasco.

**Correo electrónico:** rocalve@gmail.com