

**Vacunas del COVID-19 y mamografías:**

Es posible que tenga preguntas e inquietudes sobre los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19 y el impacto en su mamografía. Le compartimos información sobre las pruebas de detección del cáncer de mama (mamografías) y la vacuna contra el COVID-19:

1. **¿Es común tener ganglios linfáticos inflamados (glándulas) en la axila cerca de donde recibió la vacuna contra el COVID-19?** Sí, es común. Los ganglios linfáticos forman parte del sistema de lucha contra los gérmenes del cuerpo. La hinchazón de los ganglios linfáticos es una señal de que el cuerpo está creando protección contra el virus COVID-19. A veces, esta hinchazón puede causar lecturas falsas en una mamografía si se realiza demasiado pronto después de recibir la vacuna.
2. **¿Cuáles son mis opciones si tengo una cita programada para una mamografía y no me han vacunado?** Hable con su proveedor médico y pregunte cuánto tiempo debe esperar después de vacunarse para hacerse la mamografía. Algunos proveedores médicos sugieren hacerse una mamografía antes de vacunarse o esperar de 4 a 6 semanas después de la vacuna para hacerse una mamografía.
3. **¿Qué debo hacer si recibí la vacuna contra el COVID-19? ¿Debería hacerme una mamografía igualmente?** Sí, igual debería hacerse una mamografía. Hable con su proveedor médico para determinar un adecuado para la próxima cita para su mamografía.
4. **Las vacunas contra el COVID-19 y las mamografías pueden salvar vidas.** Las pruebas de detección periódicas pueden detectar los primeros signos y síntomas del cáncer y dar lugar a resultados positivos del tratamiento. Tenga en cuenta que el virus COVID-19 puede causar complicaciones graves a las personas con cáncer. ***Obtenga su vacuna contra el COVID-19. Si tiene alguna pregunta, hable con su proveedor médico.***

Recurso: MD Anderson Cancer Center: <https://www.mdanderson.org/cancerwise/7-things-to-know-about-the-covid-19-vaccine-mammograms-and-other-diagnostic-imaging-tests.h00-159459267.html>