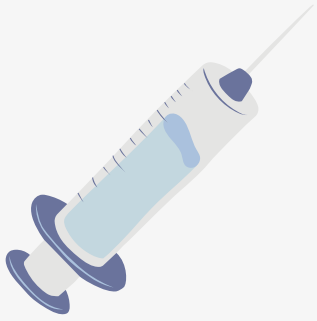


¿Qué pasa con mis medicamentos para el corazón y la vacuna contra Covid-19?

No se han reportado interacciones entre la vacuna y medicamentos para el corazón



RECUERDA:

No debes de suspender tus medicamentos para el corazón antes o después de la aplicación de la vacuna.

¿Y si tomo medicamentos inmunosupresores porque me realizaron un trasplante de corazón?

Las vacunas aprobadas para su aplicación NO contienen virus vivos, por lo que no pueden causar infección en personas con un sistema inmune debilitado.

Por el contrario, en el caso de que, más adelante, el paciente entre en contacto con el virus causante de la COVID-19, y si recibió la vacuna, su sistema inmune estará fortalecido para responder y destruir el virus.

Los pacientes con un sistema inmune comprometido deben continuar con precauciones extra después de haber sido vacunados.

¿Y si tomo anticoagulantes o antiagregantes plaquetarios?

- La vacuna contra COVID-19 solo puede ser aplicada de forma intramuscular.

- Existe un riesgo mayor en estos pacientes de sangrados o moretones en el sitio de aplicación de la vacuna.

- Para estos casos, se debe usar una aguja fina para la aplicación seguida de presión firme en el sitio entre 2 y 5 minutos (sin frotar o masajear el área), y vigilancia en los 30 minutos posteriores.

- Los pacientes con Warfarina pueden recibir inyecciones intramusculares siempre que su INR más reciente esté por debajo del nivel superior del rango terapéutico.



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 30 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>

·Pallarés-Carratalá, Vicente, et al. "Vacuna COVID-19 y pacientes anticoagulados por alto riesgo cardiovascular. Recomendaciones SEMERGEN." Semergen. 2021,47(1):1-3

