



## Vacuna contra la COVID-19 en pacientes anticoagulado

Ahora que el plan de vacunación va a iniciarse a nivel de población general , una consulta frecuente tanto en las consultas de primaria como de cardiología , es la que nos realizan los pacientes anticoagulados que dudan sobre la idoneidad de la vacunación en su caso

Es por ello me gustaría clarificar que **NO** hay ninguna razón científica en el momento actual para contraindicar la vacuna contra la COVID-19 en pacientes anticoagulados,

Tal y como se especifica en la ficha técnica de la vacuna, publicada por la Agencia Europea del Medicamento, las precauciones a tener en cuenta son las inherentes a cualquier inyección intramuscular, por la aparición de posibles efectos secundarios, fundamentalmente locales (hematoma, sangrados leves). Evidentemente este riesgo de sangrado leve y hematoma esta incrementado en esta población , pero no supone ni mucho menos una contraindicación para la vacunación.

En este sentido el Grupo de Trabajo de Trombosis Cardiovascular de la Sociedad Española de Cardiología ya en diciembre , escribió una nota de prensa para aclarar que esta vacunación no solo no está contraindicada en pacientes que están bajo tratamiento con anticoagulante, sino recomendándola fervientemente, dado la alta mortalidad por COVID-19 de los pacientes con cardiopatía cardiovascular.

Así mismo, se desaconseja la suspensión de la medicación anticoagulante para recibir la vacuna, por los riesgos inherentes a su interrupción si bien de acuerdo con el documento de consenso de manejo perioperatorio y peri procedimiento de tratamiento antitrombótico ( publicado en Revista Española de Cardiología)

Si se establece unas recomendaciones respecto al manejo de estos pacientes en función del tipo de anticoagulante, a fin de minimizar en la medida de lo posible hematomas o sangrados.

- En pacientes anticoagulados con Sintrom ® o Warfarina ®) confirmar cuando sea posible que se encuentran en rango de INR (entre 2 y 3) antes de vacunarse
- En el caso de los anticoagulantes orales de acción directa (Pradaxa ®, Xarelto ®, Eliquis ®, Lixiana ®) se sugiere evitar el pico máximo del fármaco en sangre, por ejemplo, administrando la vacuna antes de la toma de la dosis correspondiente

Alicia Serrano Romero. Cardióloga. Hospital la FE de Valencia