



RECOMENDACIONES SOBRE LA ELEGIBILIDAD DE DONANTES DE SANGRE Y PLAQUETAS EN VACUNADOS CONTRA EL SARS-CoV-2.

Dirección de Medicina Transfusional – Marzo 2021



Ministerio de Salud
Argentina

ELEGIBILIDAD DE DONANTES DE SANGRE Y PLAQUETAS VACUNADOS CONTRA EL SARS-CoV-2

INTRODUCCION

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda la vacunación contra la COVID-19, resaltando que la misma es una herramienta fundamental para prevenir mayores efectos de impacto económico y sanitario, demostrándose que la acción de vacunar evita en gran número las hospitalizaciones y las muertes relacionadas con la enfermedad.

Dado que para la “Elegibilidad de Donantes” se contempla la aplicación de vacunas en los potenciales DONANTES DE SANGRE Y PLAQUETAS, se elabora el presente documento teniendo en cuenta la últimas informaciones sobre evidencias científicas y recomendaciones de organismos nacionales, internacionales y de ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) relacionada con la vacunación contra el SARSCoV-2.

Sólo se han considerado las vacunas disponibles en nuestro país y la tecnología aplicada para su desarrollo, en el marco del “Plan Estratégico para la vacunación contra la COVID-19 en Argentina” implementado por el Ministerio de Salud de la Nación.

Se deja claramente establecido que:

- 1- de existir información adicional, estas recomendaciones podrían ser modificadas si fuera necesario
- 2- Si el donante se hubiera vacunado en el exterior con otro tipo de vacuna, debe comunicarlo durante la entrevista para actuar en consecuencia (HAY GENTE QUE SE HA VACUNADO EN USA Y CHILE)

RECOMENDACIONES:

Vacunas disponibles en Argentina autorizadas por ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica).		
TIPO DE VACUNA /LABORATORIO	PLATAFORMA	TIEMPO DE DIFERIMIENTO
Sputnik V - Gamaleya, Rusia.	Vector viral no replicativo	Por 72 hs. dependiendo de los efectos adversos que presentase el donante.
Sinopharm-China, Academia China de Medicina	Virus inactivados	
Oxford - Astra Zeneca	Vector viral no replicativo	
Las personas que participen en un ENSAYO CLINICO sobre vacunas contra el SRAS-CoV-2: diferir por 1 año a partir de la fecha de la vacunación, salvo que la vacuna sea autorizada posteriormente por la autoridad reguladora pertinente.		

- **MEDIDAS DE HEMOVIGILANCIA:** se recomienda cumplir con los procedimientos operativos de cada banco de sangre para la “comunicación post-donación”. Recordar al donante la notificación ante la aparición de signos o síntomas fuera de lo habitual relacionados con la vacunación para evaluar la trazabilidad de los componentes obtenidos, su destino y el seguimiento de los receptores de los mismos.



**RECOMENDACIONES SOBRE LA ELEGIBILIDAD DE
DONANTES DE SANGRE Y PLAQUETAS EN VACUNADOS
CONTRA EL SARS-CoV-2.**

Dirección de Medicina Transfusional – Marzo 2021



Ministerio de Salud
Argentina

BIBLIOGRAFIA:

1. Organización Mundial de la Salud (Actualización del 2 de diciembre de 2020). Disponible en: <https://www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines>
2. Use of mRNA COVID-19 Vaccines: Interim Clinical Considerations. ACIP, December 19, 2020.
3. FDA: Moderna COVID-19 Vaccine. ACIP, December 19, 2020.
4. FDA: Pfizer BioNTech COVID-19 Vaccine. ACIP, December 11, 2020.
5. Polack FP et al. Safety and efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 vaccine.
6. NEJM, December 10, 2020.
7. GCIAMT. Recomendaciones -Enero 2021
8. AAHITC- Recomendaciones 002- diciembre 2020