

06 de Enero 2021

Recomendaciones de Esclerosis Múltiple Argentina (EMA) para pacientes con EM: Plan de Vacunación COVID19

De la experiencia que hasta ahora conocemos sobre cómo actúan las vacunas en personas con Esclerosis Múltiple, sabemos que algunas están contraindicadas con algunos de los tratamientos modificadores de la enfermedad y que no tienen mayor impacto sobre la evolución de la enfermedad.

Sin embargo, **desconocemos**:

- 1- cuál es el **impacto** de las **vacunas COVID19 en pacientes con EM, con NMO, con enfermedad anti MOG y EM pediátrica.**
- 2- cómo el mecanismo de acción de la vacuna influye en los efectos sobre el sistema inmune relacionados a los tratamientos modificadores de la enfermedad/ dosis/ período de tratamiento.
- 3- qué efectos secundarios tiene la vacuna en los pacientes mencionados y si se sumarían otros al recibirla con otras vacunas.
- 4- los cambios clínicos en la enfermedad, presencia de recaídas, progresión, empeoramiento de su curso y aparición de efectos adversos al recibir estas vacunas.



A la fecha, la única vacuna disponible en Argentina es **GAMALEYA - Sputnik V** (aprobación Min Salud 27541, Decreto 260/20) la cual **no está autorizada en la actualidad para:**

- 1- Menores de 18 años o mayores de 59.
- 2- Enfermedades que afecten el sistema inmune: - VIH/enfermedades autoinmunes (ej: Colagenopatías) en tratamiento con inmunomoduladores/ Ac monoclonales / Neoplasias entratamiento/Tratamiento con corticoides a dosis altas.
- 3- Personas que reciben medicación que bajan o modifican sus defensas (Esclerosis Múltiple; NMO, AntiMOG, etc)
- 4- Embarazo
- 5- Lactancia
- 6- Haber recibido alguna otra vacuna en el último mes
- 7- Haber recibido Plasma de convaleciente o tratamiento con anticuerpos monoclonales dentro de los últimos 90 días
- 8- Anticoagulación u otra contraindicación para recibir inyecciones intramusculares
- 9- Estar cursando enfermedad aguda o reagudización de enfermedad crónica
- 10- Antecedentes de reacciones alérgicas graves
- 11- Presentar síntomas de COVID-19 o ser contacto estrecho de un caso confirmado en los últimos 14 días

En acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la población debe ser consciente de que se están recopilando datos de eficacia y seguridad de las vacunas de todas las fases de los ensayos clínicos, como parte de los esfuerzos de vigilancia para mejorar la salud pública. Por lo tanto, toda información futura será compartida.