

193 estudios y/o reportes científicos sobre los peligros asociados a las vacunas covid-19, relacionados a coagulaciones sanguíneas, miocarditis, pericarditis, trombosis, trombocitopenia, anafilaxia, parálisis de Bell, Guillain-Barré, muertes, etc.

1. Trombosis venosa cerebral después de la vacunación contra COVID-19 en el Reino Unido: un estudio de cohorte multicéntrico: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01608-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01608-1/fulltext)
2. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna con coagulación intravascular diseminada y muerte después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305721003414>
3. Tres casos de tromboembolismo venoso agudo en mujeres después de la vacunación contra COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>
4. Trombosis aguda del árbol coronario después de la vacunación contra COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>
5. Informes de casos en EEUU de trombosis del seno venoso cerebral con trombocitopenia después de la vacunación con Ad26.COV2.S (contra covid-19), del 2 de marzo al 21 de abril de 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>
6. Manejo de la trombosis de las venas cerebrales y esplácnicas asociadas con trombocitopenia en sujetos previamente vacunados con Vaxzevria (AstraZeneca): declaración de posición de la Sociedad Italiana para el Estudio de la Hemostasia y Trombosis (SISSET): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>
7. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna y trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con COVID-19; una revisión sistemática: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014>
8. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>
9. Trombosis y trombocitopenia inducidas por la vacuna Covid-19: un comentario sobre un dilema clínico importante y práctico: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0033062021000505>
10. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas de vector viral COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>
11. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19: una causa emergente de trombosis de la vena esplácnica: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>
12. Las funciones de las plaquetas en la coagulopatía asociada a COVID-19 y la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas (covid): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050173821000967>

13. Raíces de autoinmunidad de los eventos trombóticos después de la vacunación con COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>
14. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación: la experiencia del Reino Unido: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01788-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01788-8/fulltext)
15. Trombocitopenia inmunitaria trombótica inducida por la vacuna SARS-CoV-2: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>
16. Miocarditis después de la inmunización con vacunas de ARNm COVID-19 en miembros del ejército de EEUU. En este artículo se reporta que en "23 pacientes masculinos, incluidos 22 militares previamente sanos, se identificó miocarditis dentro de los 4 días posteriores a la recepción de la vacuna": <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601>
17. Trombosis y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882?query=recirc_curatedRelated_article
18. Asociación de miocarditis con la vacuna COVID-19 de ARN mensajero BNT162b2 en una serie de casos de niños: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
19. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra covid-19: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900?fbclid=IwAR06pFKNFMfx7N6RbPK6bYUZ1y8xPnnCK9K5iZYlcEzhX8t68syO5JBwp3w>
20. Trombocitopenia trombótica después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc_curatedRelated_article
21. Hallazgos post-mortem en trombocitopenia trombótica inducida por vacuna (covid-19): <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
22. Anticuerpos patológicos contra el factor plaquetario 4 después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19. En este artículo se señala que: "En ausencia de condiciones médicas protrombóticas previas, 22 pacientes presentaron trombocitopenia aguda y trombosis, principalmente trombosis venosa cerebral, y 1 paciente presentó trombocitopenia aislada y un fenotipo hemorrágico": <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2105385?query=TOC&fbclid=IwAR2ifm2TQjetAMb42YRRUIKEeqCQe-IDasIWvjMgzHHAItbuP6n7NIG3cic>
23. Trombocitopenia, incluida la trombocitopenia inmune después de recibir vacunas de ARNm COVID-19 informadas al Sistema de Notificación de Eventos Adversos a Vacunas (VAERS): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247>
24. Miocarditis aguda sintomática en siete adolescentes después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNTech: <https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478>
25. Afasia siete días después de la segunda dosis de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en ARNm. La resonancia magnética cerebral reveló una hemorragia intracerebral (BIC) en el lóbulo temporal izquierdo en un hombre de 52 años. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292#f0005>
26. Comparación de los episodios trombóticos inducidos por la vacuna entre las vacunas ChAdOx1 nCoV-19 y Ad26.COV.2.S: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000895>

27. Hipótesis detrás de los casos muy raros de trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación contra el SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0049384821003315>
28. Coágulos de sangre y episodios hemorrágicos tras la vacuna BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: análisis de datos europeos:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>
29. Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>
30. Insuficiencia suprarrenal primaria asociada con trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT):
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002363>
31. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19: consideraciones prácticas para los proveedores de atención:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243>
32. “Trombosis de la vena porta que ocurre después de la primera dosis de la vacuna ARNm del SARS-CoV-2 en un paciente con síndrome antifosfolípido”:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389>
33. Resultados tempranos del tratamiento con bivalirudina para la trombocitopenia trombótica y la trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con Ad26.COV2.S:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064421003425>
34. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>
35. Mecanismos de inmunotrombosis en la trombocitopenia trombótica inducida por vacunas (VITT) en comparación con la infección natural por SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000706>
36. Trombocitopenia inmunitaria protrombótica después de la vacunación COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>
37. Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: el capítulo sombrío de una historia de éxito:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>
38. Trombosis del seno venoso cerebral negativo para anticuerpos anti-PF4 sin trombocitopenia tras la inmunización con la vacuna COVID-19 en un varón indio anciano no comórbido, tratado con anticoagulación convencional a base de heparina-warfarina:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>
39. Trombosis después de la vacunación COVID-19: posible vínculo con las vías de la ECA: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>

40. Trombosis del seno venoso cerebral en la población de EE. UU., Después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 con adenovirus y después del COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949>
41. Un caso raro de un varón asiático de mediana edad con trombosis venosa cerebral después de la vacuna COVID-19 AstraZeneca: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714>
42. Trombosis y trombocitopenia del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19: informe de dos casos en el Reino Unido: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915912100163X>
43. Púrpura trombocitopénica inmunitaria después de la vacunación con la vacuna COVID-19 (ChAdOx1 nCov-19): <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>
44. Anticuerpos antifosfolípidos y riesgo de trombofilia posvacunación COVID-19: ¿la gota que colma el vaso?: <https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMnC3CdxSBKks1o7kiOLXFQ/edit#>
45. Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas, un caso raro pero severo de fuego amigo en la batalla contra la pandemia de COVID-19: ¿Qué patogenia?: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>
46. Recomendaciones diagnóstico-terapéuticas del grupo de trabajo de expertos de FACME ad-hoc sobre el manejo de la trombosis venosa cerebral relacionada con la vacunación frente a COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839>
47. Trombocitopenia y trombosis del seno venoso intracraneal después de la exposición a la “vacuna COVID-19 AstraZeneca”: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>
48. Trombocitopenia después de la vacunación Pfizer y Moderna SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>
49. Trombocitopenia inmunitaria grave y refractaria que se presenta después de la vacuna contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>
50. Erupción purpúrica y trombocitopenia después de la vacuna mRNA-1273 (Moderna) COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>
51. Vacunación contra COVID-19: información sobre la aparición de trombosis arterial y venosa utilizando datos de Vigibase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>
52. Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna covid-19 en Alemania: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>
53. Trombosis venosa cerebral posterior a la vacunación de ARNm de BNT162b2 contra el SARS-CoV-2: un evento de cisne negro: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133027/>

54. La importancia de reconocer la trombosis venosa cerebral tras la vacunación anti-COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>
55. Trombosis con trombocitopenia después de la vacuna ARN mensajero -1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
56. Coágulos de sangre y hemorragias después de la vacuna BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: un análisis de datos europeos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
57. Primera dosis de vacunas de ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia: <https://www.nature.com/articles/s41591-021-01408-4>
58. Exacerbación de la trombocitopenia inmune después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>
59. Primer informe de un episodio de iTTP de novo asociado con una vacuna anti-COVID-19 basada en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>
60. Inmunoensayos de PF4 en la trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>
61. Epítomos de anticuerpos en la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas: <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>
62. Frecuencia de pruebas positivas de anticuerpos anti-PF4 / polianión después de la vacunación COVID-19 con ChAdOx1 nCoV-19 y BNT162b2: <https://ashpublications.org/blood/article-abstract/138/4/299/475972/Frequency-of-positive-anti-PF4-polyanion-antibody?redirectedFrom=fulltext>
63. Miocarditis con vacunas COVID-19 ARNm: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
64. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>
65. Miocarditis temporalmente asociada con vacunación COVID-19: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>
66. Vacunación COVID-19 asociada a miocarditis en Adolescentes: <https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>
67. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>
68. Asociación temporal entre la vacuna COVID-19 Ad26.COV2.S y la miocarditis aguda: reporte de un caso y revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1553838921005789>
69. Miocarditis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>

70. Posible asociación entre la vacuna COVID-19 y la miocarditis: hallazgos clínicos y de RMC: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>
71. Recurrencia de miocarditis aguda asociada temporalmente con la recepción de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de ARNm 2019 (COVID-19) en un adolescente masculino:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X>
72. Miocarditis fulminante e hiperinflamación sistémica asociada temporalmente a la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19 en dos pacientes:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286>
73. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>
74. Miocarditis linfocítica después de la vacunación con el vector viral COVID-19 Ad26.COV2.S:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>
75. Miocarditis tras la vacunación con ARNm contra el SARS-CoV-2, una serie de casos: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>
76. Miocarditis tras la vacunación con BNT162b2 en un varón sano:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>
77. Miocarditis aguda después de la vacunación Comirnaty (Pfizer) en un hombre sano con infección previa por SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549>
78. Miopericarditis después de la vacuna Pfizer mRNA COVID-19 en adolescentes:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>
79. Pericarditis tras la administración de la vacuna de ARNm BNT162b2 contra la COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>
80. Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm-1273 SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>
81. Relación temporal entre la segunda dosis de la vacuna Covid-19 de ARNm de BNT162b2 y la afectación cardíaca en un paciente con infección previa por SARS-CoV-2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>
82. Miopericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19 en adolescentes de 12 a 18 años de edad:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>
83. Miocarditis aguda después de SARS-CoV-2 vacunación en un hombre de 24 años de edad: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>
84. Información importante sobre la miopericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19 de Pfizer en adolescentes:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>

85. Una serie de pacientes con miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 con mRNA-1279 y BNT162b2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X21004861>
86. Miocardiopatía de Takotsubo después de la vacunación con ARNm COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>
87. Vacuna de ARNm de COVID-19 y miocarditis:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>
88. Vacuna COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>
89. Epidemiología y características clínicas de la miocarditis / pericarditis antes de la introducción de la vacuna de ARNm COVID-19 en niños coreanos: un estudio multicéntrico: <https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/en/covidwho-1360706>
90. Vacunas COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>
91. Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm: <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>
92. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>
93. Miocarditis con vacunas covid-19 ARNm:
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
94. Asociación de miocarditis con la vacuna de ARNm COVID-19 en niños:
<https://media.jamanetwork.com/news-item/association-of-myocarditis-with-mrna-covid-19-vaccine-in-children/>
95. Asociación de miocarditis con la vacuna COVID-19 de ARN mensajero BNT162b2 en una serie de casos de niños:
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
96. Miocarditis después de la inmunización con vacunas ARNm COVID-19 en miembros del ejército de EEUU:
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601%5C>
97. Miocarditis que se presenta después de la inmunización con vacunas COVID-19 basadas en ARNm:
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>
98. Miocarditis después de la vacunación con ARNm de Covid-19:
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>
99. Pacientes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm COVID-19:
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
100. Miocarditis asociada a la vacunación con ARNm COVID-19:
<https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>

101. Miocarditis aguda sintomática en 7 adolescentes después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNTech:
<https://pediatrics.aappublications.org/content/148/3/e2021052478>
102. Hallazgos de resonancia magnética cardiovascular en pacientes adultos jóvenes con miocarditis aguda tras la vacunación con ARNm COVID-19: una serie de casos: <https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>
103. Orientación clínica para jóvenes con miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19:
<https://www.cps.ca/en/documents/position/clinical-guidance-for-youth-with-myocarditis-and-pericarditis>
104. Imágenes cardíacas de miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
105. Reporte de caso: miocarditis aguda tras la segunda dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2:
<https://academic.oup.com/ehjcr/article/5/8/ytab319/6339567>
106. Miocarditis / pericarditis asociada a la vacuna COVID-19:
https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html
107. Lesión cardíaca transitoria en adolescentes que reciben la vacuna COVID-19 de ARNm BNT162b2:
https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx
108. Perimiocarditis en adolescentes después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>
109. La nueva plataforma de vacunas de ARNm COVID-19 y miocarditis: pistas sobre el posible mecanismo subyacente:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>
110. Lesión aguda del miocardio después de la vacunación COVID-19: informe de un caso y revisión de la evidencia actual de la base de datos del sistema de notificación de eventos adversos de las vacunas:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
111. Esté alerta al riesgo de eventos cardiovasculares adversos después de la vacunación COVID-19: <https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>
112. Miocarditis asociada con la vacunación COVID-19: hallazgos de ecocardiografía, tomografía cardíaca y resonancia magnética:
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.121.013236>

113. Evaluación en profundidad de un caso de presunta miocarditis después de la segunda dosis de la vacuna de ARNm de COVID-19:
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>
114. Aparición de miocarditis aguda similar a un infarto tras la vacunación con COVID-19: ¿solo una coincidencia accidental o más bien una miocarditis autoinmune asociada a la vacunación?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>
115. Recurrencia de miocarditis aguda asociada temporalmente con la recepción de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de ARNm 2019 (COVID-19) en un adolescente masculino:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>
116. Miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: ¿una reacción inducida por la vacuna?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>
117. Miocarditis autolimitada que se presenta con dolor torácico y elevación del segmento ST en adolescentes después de la vacunación con la vacuna de ARNm BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>
118. Miopericarditis en un adolescente varón previamente sano tras la vacunación COVID-19: Reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
119. Miocarditis linfocítica comprobada por biopsia después de la primera vacunación con ARNm COVID-19 en un hombre de 40 años: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
120. Perspectivas de un modelo murino de miopericarditis inducida por la vacuna de ARNm de COVID-19: ¿Podría la inyección intravenosa accidental de una vacuna inducir miopericarditis?: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab741/6359059>
121. Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación moderna con ARNm-1237 del SARS-COV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
122. Perimiocarditis después de la primera dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) en un varón joven sano: reporte de un caso:
<https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183-3>
123. Miocarditis aguda después de la segunda dosis de la vacuna SARS-CoV-2: ¿Serendipia o relación causal?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>
124. Rabdomiólisis y fascitis inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
125. Rabdomiólisis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/>
126. Anticuerpo de gangliósido GM1 y síndrome de Guillain Barre relacionado con COVID-19: informe de un caso, revisión sistémica e implicaciones para el

desarrollo de vacunas:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065>

127. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra AstraZeneca COVID-19: ¿una asociación causal o casual?:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169>
128. Síndrome de Guillain-Barré sensorial tras la vacuna ChAdOx1 nCov-19: Reporte de dos casos y revisión de la literatura:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>
129. Síndrome de Guillain-Barré después de la primera dosis de la vacuna SARS-CoV-2: una ocurrencia temporal, no una asociación causal:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921000998>
130. Síndrome de Guillain-Barré que se presenta como diplejía facial después de la vacunación con COVID-19: reporte de un caso:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>
131. Síndrome de Guillain-Barré tras la primera inyección de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: primer informe:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853>
132. Las vacunas contra el SARS-CoV-2 no son seguras para quienes padecen el síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121005343>
133. Encefalopatía hiperactiva aguda posterior a la vacuna COVID-19 con respuesta dramática a la metilprednisolona: reporte de un caso:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121007536>
134. Parálisis del nervio facial tras la administración de vacunas de ARNm de COVID-19: análisis de la base de datos de autoinforme:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007049>
135. Síntomas neurológicos y alteraciones de neuroimagen relacionados con la vacuna COVID-19: ¿Causa o coincidencia?:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557>
136. Estado epiléptico refractario de nueva aparición después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>
137. Mielitis aguda y vacuna ChAdOx1 nCoV-19: ¿asociación casual o causal?:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>
138. Parálisis de Bell después de la vacunación con ARNm (BNT162b2) y vacunas inactivadas (CoronaVac) SARS-CoV-2: una serie de casos y un estudio de casos y controles anidado:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921004515>

139. La parálisis de Bell y las vacunas contra el SARS-CoV-2: una historia que se desarrolla:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>
140. Parálisis de Bell después de la segunda dosis de la vacuna Pfizer COVID-19 en un paciente con antecedentes de parálisis de Bell recurrente:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266635462100020X>
141. Retinopatía serosa central de inicio agudo después de la inmunización con la vacuna de ARNm de COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993621001456>
142. Parálisis de Bell después de la vacunación contra COVID-19: reporte de un caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>
143. Una experiencia hospitalaria académica que evalúa el riesgo de la vacuna COVID-19 de ARNm utilizando el historial de alergias del paciente:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>
144. Linfadenopatía axilar y pectoral inducida por vacuna COVID-19 en PET:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>
145. Vasculitis asociada a ANCA después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>
146. Reacciones cutáneas tardías tras la administración de vacunas de ARNm contra COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>
147. Rabdomiólisis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>
148. Correlación clínica y patológica de las reacciones cutáneas a la vacuna COVID-19, incluida la V-REPP: un estudio basado en registros:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>
149. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>
150. Anafilaxia asociada a la vacuna COVID-19: una declaración del Comité de Anafilaxia de la Organización Mundial de Alergias:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119>
151. Trombosis del seno venoso cerebral negativo para anticuerpos anti-PF4 sin trombocitopenia tras la inmunización con la vacuna COVID-19 en un varón indio anciano no comórbido, tratado con anticoagulación convencional a base de heparina-warfarina:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>

152. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 frente a COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>
153. Coágulos de sangre y hemorragias después de la vacuna BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: un análisis de datos europeos:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>
154. Trombocitopenia inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
155. Erupción bullosa del fármaco después de la segunda dosis de la vacuna mRNA-1273 (Moderna) COVID-19: Reporte de caso:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878>
156. Vacunas basadas en ARN COVID-19 y el riesgo de enfermedad priónica:
<https://scivisionpub.com/pdfs/covid19-rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-disease-1503.pdf>
157. En este estudio se señala que 115 mujeres embarazadas perdieron a sus bebés, de las 827 que participaron en un estudio sobre la seguridad de las vacunas covid-19: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>
158. Impurezas relacionadas con el proceso en la vacuna ChAdOx1 nCov-19:
<https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>
159. Vacuna de ARNm de COVID-19 que provoca inflamación del SNC: una serie de casos: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>
160. Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33475702/>
161. Reacciones alérgicas a la primera vacuna COVID-19: ¿un papel potencial del polietilenglicol?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>
162. La vacuna de Pfizer genera preocupaciones sobre alergias:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>
163. Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 - Estados Unidos, 14 al 23 de diciembre de 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>
164. Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Moderna COVID-19 - Estados Unidos, 21 de diciembre de 2020-10 de enero de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33507892/>
165. Informes de anafilaxia después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019, Corea del Sur, 26 de febrero al 30 de abril de 2021:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>

166. Informes de anafilaxia después de recibir vacunas de ARNm COVID-19 en los EE. UU.-14 de diciembre de 2020-18 de enero de 2021:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33576785/>
167. Prácticas de inmunización y riesgo de anafilaxia: una actualización actual, completa de los datos de vacunación COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34269740/>
168. Relación entre alergias preexistentes y reacciones anafilácticas posteriores a la administración de la vacuna de ARNm COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34215453/>
169. Anafilaxia asociada con las vacunas de ARNm COVID-19: enfoque para la investigación de alergias: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>
170. Reacciones alérgicas graves después de la vacunación COVID-19 con la vacuna Pfizer / BioNTech en Gran Bretaña y EE. UU. : Declaración de posición de las Sociedades Alemanas de Alergia: Asociación Médica de Alergólogos Alemanes (AeDA), Sociedad Alemana de Alergología e Inmunología Clínica (DGAKI) y Sociedad para Alergología pediátrica y medicina ambiental (GPA):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33643776/>
171. Reacciones alérgicas y anafilaxia a las vacunas COVID-19 basadas en LNP:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>
172. Efectos adversos orofaciales notificados de las vacunas COVID-19: lo conocido y lo desconocido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>
173. Efectos adversos cutáneos de las vacunas COVID-19 disponibles:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>
174. Informe acumulativo de eventos adversos de anafilaxia después de inyecciones de la vacuna de ARNm COVID-19 (Pfizer-BioNTech) en Japón: el informe del primer mes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347278/>
175. Las vacunas COVID-19 aumentan el riesgo de anafilaxia:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>
176. Anafilaxia bifásica después de la exposición a la primera dosis de la vacuna de ARNm COVID-19 de Pfizer-BioNTech:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
177. Componentes alergénicos de la vacuna mRNA-1273 para COVID-19: posible implicación del polietilenglicol y la activación del complemento mediada por IgG: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33657648/>
178. El polietilenglicol (PEG) es una causa de anafilaxia a la vacuna COVID-19 de ARNm de Pfizer / BioNTech: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33825239/>
179. Reacciones alérgicas agudas a las vacunas de ARNm COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>

180. Alergia al polietilenglicole del receptor de la vacuna CoV2 contra el SARS: informe de un caso de un receptor adulto joven y el manejo de la exposición futura al SARS-CoV2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33919151/>
181. Tasas elevadas de anafilaxia después de la vacunación con la vacuna de ARNm Pfizer BNT162b2 contra COVID-19 en trabajadores sanitarios japoneses; un análisis secundario de los datos de seguridad iniciales posteriores a la aprobación: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34128049/>
182. Reacciones alérgicas y eventos adversos asociados con la administración de vacunas basadas en ARNm. Una experiencia de sistema de salud: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474708/>
183. Reacciones alérgicas a las vacunas COVID-19: declaración de la Sociedad Belga de Alergia e Inmunología Clínica (BelSACI): <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17843286.2021.1909447?journalCode=yacb20>
184. Alergia mediada por IgE al polietilenglicol (PEG) como causa de anafilaxia a las vacunas de ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34318537/>
185. Reacciones alérgicas después de la vacunación COVID-19: poner el riesgo en perspectiva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>
186. Reacciones anafilácticas a las vacunas de ARNm COVID-19: un llamado para estudios adicionales: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/>
187. Riesgo de reacciones alérgicas graves a las vacunas COVID-19 entre pacientes con enfermedades alérgicas de la piel: recomendaciones prácticas. Una declaración de posición de ETFAD con expertos externos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33752263/>
188. Vacuna COVID-19 y muerte: algoritmo de causalidad según el diagnóstico de elegibilidad de la OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
189. Hemorragia cerebral mortal después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
190. Una serie de casos de reacciones cutáneas a la vacuna COVID-19 en el Departamento de Dermatología de la Universidad de Loma Linda: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34423106/>
191. Reacciones cutáneas notificadas después de la vacunación COVID-19 de Moderna y Pfizer: un estudio basado en un registro de 414 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>
192. Correlación clínica y patológica de las reacciones cutáneas a la vacuna COVID-19, incluida la V-REPP: un estudio basado en registros: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34517079/>

193. Reacciones cutáneas tras la vacunación contra el SARS-COV-2: un estudio transversal español a nivel nacional de 405 casos:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>
194. Reactivación del virus de la varicela zóster y del herpes simple después de la vacunación con COVID-19: revisión de 40 casos en un registro dermatológico internacional: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487581/>
195. Trombosis inmunitaria y trombocitopenia (VITT) asociada a la vacuna COVID-19: recomendaciones diagnósticas y terapéuticas para un nuevo síndrome: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987882/>
196. Pruebas de laboratorio para detectar sospecha de trombocitopenia trombótica (inmunitaria) inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>
197. Hemorragia intracerebral por trombosis con síndrome de trombocitopenia tras la vacunación contra COVID-19: el primer caso mortal en Corea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
- 198.