

430 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. Hemorragia cerebral mortal después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
4. Miocarditis tras la vacunación con ARNm contra el SARS-CoV-2, una serie de casos: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>
5. Tres casos de tromboembolismo venoso agudo en mujeres después de la vacunación contra COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>
6. Trombosis aguda del árbol coronario después de la vacunación contra COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>
7. 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/>
8. Trombosis de la vena porta asociada con la vacuna contra ChAdOx1 nCov-19: [https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253\(21\)00197-7/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253(21)00197-7/fulltext)
9. 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/>
10. 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>
11. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>
12. 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>

13. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas de vector viral COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>
14. 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>
15. 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>
16. Raíces de autoinmunidad de los eventos trombóticos después de la vacunación con COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>
17. 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)
18. Trombocitopenia inmunitaria trombótica inducida por la vacuna SARS-CoV-2:
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>
19. 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>
20. Trombosis y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19:
https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882?query=recirc_curatedRelated_article
21. 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/>
22. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra covid-19:
<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900?fbclid=IwAR06pFKNFMfx7N6RbPK6bYUZ1y8xPnnCK9K5iZYlcEzhX8t68syO5JBwp3w>
23. Trombocitopenia trombótica después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19:
https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc_curatedRelated_article
24. Hallazgos post-mortem en trombocitopenia trombótica inducida por vacuna (covid-19): <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
25. 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>
26. 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>

27. 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>
28. 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>
29. 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>
30. 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>
31. 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>
32. Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>
33. 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>
34. 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>
35. “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>
36. 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>
37. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>
38. 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>
39. Trombocitopenia inmunitaria protrombótica después de la vacunación COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>

40. Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: el capítulo sombrío de una historia de éxito:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>
41. 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>
42. Trombosis después de la vacunación COVID-19: posible vínculo con las vías de la ECA: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>
43. 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>
44. 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>
45. 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>
46. Púrpura trombocitopénica inmunitaria después de la vacunación con la vacuna COVID-19 (ChAdOx1 nCov-19):
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>
47. Anticuerpos antifosfolípidos y riesgo de trombofilia posvacunación COVID-19: ¿la gota que colma el vaso?:
<https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMnC3CdxSBKks1o7kiOLXFQ/edit#>
48. 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>
49. 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>
50. Trombocitopenia y trombosis del seno venoso intracraneal después de la exposición a la “vacuna COVID-19 AstraZeneca”: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>
51. Trombocitopenia después de la vacunación Pfizer y Moderna SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>
52. Trombocitopenia inmunitaria grave y refractaria que se presenta después de la vacuna contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>

53. Erupción purpúrica y trombocitopenia después de la vacuna mRNA-1273 (Moderna) COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>
54. Vacunación contra COVID-19: información sobre la aparición de trombosis arterial y venosa utilizando datos de VigiBase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>
55. Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna covid-19 en Alemania: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>
56. 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/>
57. La importancia de reconocer la trombosis venosa cerebral tras la vacunación anti-COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>
58. Trombosis con trombocitopenia después de la vacuna ARN mensajero -1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
59. 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/>
60. 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>
61. Exacerbación de la trombocitopenia inmune después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>
62. 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/>
63. Inmunoensayos de PF4 en la trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>
64. Epítomos de anticuerpos en la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas: <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>
65. 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>
66. Miocarditis con vacunas COVID-19 ARNm: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
67. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>
68. Miocarditis temporalmente asociada con vacunación COVID-19: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>

69. Vacunación COVID-19 asociada a miocarditis en Adolescentes:
<https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>
70. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>
71. 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>
72. Miocarditis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>
73. Posible asociación entre la vacuna COVID-19 y la miocarditis: hallazgos clínicos y de RMC: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>
74. 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>
75. 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>
76. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>
77. Miocarditis linfocítica después de la vacunación con el vector viral COVID-19 Ad26.COV2.S:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>
78. Miocarditis tras la vacunación con BNT162b2 en un varón sano:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>
79. 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>
80. Miopericarditis después de la vacuna Pfizer mRNA COVID-19 en adolescentes:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>
81. Pericarditis tras la administración de la vacuna de ARNm BNT162b2 contra la COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>
82. Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm-1273 SARS-CoV-2:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>
83. 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>

84. 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>
85. Miocarditis aguda después de SARS-CoV-2 vacunación en un hombre de 24 años de edad: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>
86. 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>
87. 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>
88. Miocardiopatía de Takotsubo después de la vacunación con ARNm COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>
89. Vacuna de ARNm de COVID-19 y miocarditis:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>
90. Vacuna COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>
91. 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>
92. Vacunas COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>
93. 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>
94. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>
95. Miocarditis con vacunas covid-19 ARNm:
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
96. 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/>
97. 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>
98. Miocarditis después de la inmunización con vacunas ARNm COVID-19 en miembros del ejército de EEUU:
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601%5C>

99. Miocarditis que se presenta después de la inmunización con vacunas COVID-19 basadas en ARNm:
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>
100. Miocarditis después de la vacunación con ARNm de Covid-19:
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>
101. Pacientes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
102. Miocarditis asociada a la vacunación con ARNm COVID-19:
<https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
103. Miocarditis aguda sintomática en 7 adolescentes después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNTech:
<https://pediatrics.aappublications.org/content/148/3/e2021052478>
104. 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>
105. 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>
106. Imágenes cardíacas de miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
107. 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>
108. Miocarditis / pericarditis asociada a la vacuna COVID-19:
https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html
109. 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
110. Perimiocarditis en adolescentes después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>
111. La nueva plataforma de vacunas de ARNm COVID-19 y miocarditis: pistas sobre el posible mecanismo subyacente:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>
112. 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/>

113. Esté alerta al riesgo de eventos cardiovasculares adversos después de la vacunación COVID-19: <https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>
114. 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>
115. 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>
116. 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/>
117. 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/>
118. Miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: ¿una reacción inducida por la vacuna?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>
119. 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/>
120. Miopericarditis en un adolescente varón previamente sano tras la vacunación COVID-19: Reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
121. 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/>
122. 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>
123. Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación moderna con ARNm-1237 del SARS-COV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
124. 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>

125. Miocarditis aguda después de la segunda dosis de la vacuna SARS-CoV-2: ¿Serendipia o relación causal?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>
126. Rabdomiólisis y fascitis inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
127. Rabdomiólisis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/>
128. 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>
129. 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>
130. 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>
131. 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>
132. 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>
133. Síndrome de Guillain-Barré tras la primera inyección de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: primer informe: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853>
134. 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>
135. 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>
136. 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>
137. Síntomas neurológicos y alteraciones de neuroimagen relacionados con la vacuna COVID-19: ¿Causa o coincidencia?: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557>

138. Estado epiléptico refractario de nueva aparición después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>
139. Mielitis aguda y vacuna ChAdOx1 nCoV-19: ¿asociación casual o causal?:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>
140. 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>
141. 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>
142. 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>
143. 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>
144. Parálisis de Bell después de la vacunación contra COVID-19: reporte de un caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>
145. 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>
146. Linfadenopatía axilar y pectoral inducida por vacuna COVID-19 en PET:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>
147. Vasculitis asociada a ANCA después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>
148. Reacciones cutáneas tardías tras la administración de vacunas de ARNm contra COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>
149. Rabdomiólisis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>
150. 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>
151. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>

152. 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>
153. 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>
154. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 frente a COVID-19.:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>
155. 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>
156. Trombocitopenia inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech.:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
157. 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>
158. 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>
159. 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>
160. Impurezas relacionadas con el proceso en la vacuna ChAdOx1 nCov-19:
<https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>
161. 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>
162. 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/>
163. Reacciones alérgicas a la primera vacuna COVID-19: ¿un papel potencial del polietilenglicol?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>
164. La vacuna de Pfizer genera preocupaciones sobre alergias:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>

165. 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/>
166. 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/>
167. 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/>
168. 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/>
169. 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/>
170. 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/>
171. Anafilaxia asociada con las vacunas de ARNm COVID-19: enfoque para la investigación de alergias: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>
172. 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/>
173. Reacciones alérgicas y anafilaxia a las vacunas COVID-19 basadas en LNP: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>
174. Efectos adversos orofaciales notificados de las vacunas COVID-19: lo conocido y lo desconocido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>
175. Efectos adversos cutáneos de las vacunas COVID-19 disponibles: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>
176. 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/>
177. Las vacunas COVID-19 aumentan el riesgo de anafilaxia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>

178. 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/>
179. 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/>
180. 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/>
181. Reacciones alérgicas agudas a las vacunas de ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>
182. 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/>
183. 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/>
184. 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/>
185. 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>
186. 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/>
187. Reacciones alérgicas después de la vacunación COVID-19: poner el riesgo en perspectiva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>
188. Reacciones anafilácticas a las vacunas de ARNm COVID-19: un llamado para estudios adicionales: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/>
189. 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/>
190. Vacuna COVID-19 y muerte: algoritmo de causalidad según el diagnóstico de elegibilidad de la OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
191. Hemorragia cerebral mortal después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>

192. 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/>
193. 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/>
194. 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/>
195. 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/>
196. 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/>
197. 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/>
198. Pruebas de laboratorio para detectar sospecha de trombocitopenia trombótica (inmunitaria) inducida por la vacuna COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>
199. 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/>
200. Riesgo de trombocitopenia y tromboembolismo después de la vacunación con covid-19 y pruebas positivas de SARS-CoV-2: estudio de serie de casos autocontrolado: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
201. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna y trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con COVID-19; una revisión sistemática: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34365148/>
202. Eventos adversos nerviosos y musculares después de la vacunación con COVID-19: una revisión sistemática y un metanálisis de ensayos clínicos:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/>
203. Un caso raro de trombosis venosa cerebral y coagulación intravascular diseminada asociada temporalmente a la administración de la vacuna COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33917902/>
204. Insuficiencia suprarrenal primaria asociada con trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>

205. Trombosis venosa cerebral aguda y embolia de arteria pulmonar asociadas a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>
206. Infusión de tromboaspiración y fibrinólisis para la trombosis portomesentérica después de la administración de la vacuna AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>
207. Mujer de 59 años con trombosis venosa profunda extensa y tromboembolismo pulmonar 7 días después de una primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34117206/>
208. Trombosis venosa cerebral y trombocitopenia inducida por la vacuna Oxford-AstraZeneca COVID-19: una oportunidad perdida para un rápido retorno de la experiencia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033927/>
209. Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
210. Pericarditis tras la administración de la vacuna COVID-19 ARNm BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>
211. Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación contra el SARS-COV-2 mRNA-1273 Moderna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
212. Reporte de caso: miocarditis aguda tras la segunda dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>
213. Brotes de enfermedades mediadas por el sistema inmunitario o enfermedad de inicio reciente en 27 sujetos después de la vacunación con ARNm / ADN contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
214. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453510/>
215. Trombocitopenia inmune en una vacuna post Covid-19 de 22 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>
216. Vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasmáticos de neutrófilos inducida por propiltiouracilo después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
217. Trombocitopenia inmunitaria secundaria (PTI) asociada con la vacuna contra ChAdOx1 Covid-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>
218. Trombosis con síndrome de trombocitopenia (STT) después de la vacunación contra AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19: análisis de riesgo-beneficio para personas <60 años en Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>

219. Association de vacunación COVID-19 y parálisis del nervio facial: Un estudio de caso-control: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>
220. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411532/>
221. La asociación entre la vacunación COVID-19 y la parálisis de Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>
222. Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>
223. Mielitis transversa aguda (ATM): revisión clínica de 43 pacientes con ATM asociada a COVID-19 y 3 eventos adversos graves de ATM posvacunación con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>
224. Parálisis de Bell después de 24 horas de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>
225. Parálisis secuencial del nervio facial contralateral después de la primera y segunda dosis de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34281950/>
226. Mielitis transversa inducida por la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>
227. Parálisis del nervio facial periférico después de la vacunación con BNT162b2 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>
228. Parálisis aguda del nervio abducens después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/>
229. Parálisis del nervio facial tras la administración de vacunas de ARNm de COVID-19: análisis de la base de datos de autoinforme: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>
230. Parálisis oculomotora transitoria después de la administración de la vacuna mensajero RNA-1273 para la diplopía del SARS-CoV-2 después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>
231. Parálisis de Bell después de la vacunación Ad26.COV2.S COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>
232. Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>
233. Un caso de polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda con parálisis facial bilateral tras la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
234. Síndrome de Guillian Barré después de la vacunación con ARNm-1273 contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>

235. Parálisis facial aguda como posible complicación de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/>
236. Parálisis de Bell después de la vacunación con COVID-19 con alta respuesta de anticuerpos en el LCR: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322761/>
237. Síndrome de Parsonage-Turner asociado a la vacunación contra el SARS-CoV-2 o el SARS-CoV-2. Comentario sobre: "Amiotrofia neurálgica e infección por COVID-19: 2 casos de parálisis del nervio espinal accesorio" por Coll et al. Columna vertebral articular 2021; 88: 10519: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139321/>
238. Parálisis de Bell después de una dosis única de ARNm de la vacuna SARS-CoV-2: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34032902/>
239. Hepatitis autoinmune que se desarrolla después de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19): ¿causalidad o víctima?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>
240. Hepatitis autoinmune desencadenada por la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>
241. Hepatitis aguda de tipo autoinmune con anticuerpo antimitocondrial atípico después de la vacunación con ARNm COVID-19: ¿una nueva entidad clínica?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/>
242. Hepatitis autoinmune después de la vacuna COVID: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>
243. Un caso novedoso de variante de diplejía bifacial del síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación con Janssen COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34449715/>
244. Comparación de los episodios trombóticos inducidos por la vacuna entre las vacunas ChAdOx1 nCoV-19 y Ad26.COV.2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139631/>
245. Trombosis bilateral de la vena oftálmica superior, accidente cerebrovascular isquémico y trombocitopenia inmune después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33864750/>
246. Diagnóstico y tratamiento de la trombosis del seno venoso cerebral con trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>
247. Trombosis del seno venoso tras la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>
248. Trombosis del seno venoso cerebral posterior a la vacunación contra el SARS-CoV-2: un análisis de los casos notificados a la Agencia Europea de Medicamentos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>

249. Riesgo de trombocitopenia y tromboembolismo después de la vacunación con covid-19 y pruebas positivas de SARS-CoV-2: estudio de serie de casos autocontrolado: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
250. 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/>
251. Eventos arteriales, tromboembolismo venoso, trombocitopenia y hemorragia después de la vacunación con Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S en Dinamarca y Noruega: estudio de cohorte poblacional: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>
252. Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
253. Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna COVID-19 en Alemania: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>
254. Infarto cerebral maligno después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: una variante catastrófica de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
255. Trombosis de arteria celíaca y arteria esplénica complicada con infarto esplénico 7 días después de la primera dosis de la vacuna Oxford, ¿relación causal o coincidencia?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261633/>
256. Insuficiencia suprarrenal primaria asociada con trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>
257. Trombocitopenia después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/>
258. Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia posvacunación por COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>
259. Trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>
260. Infarto agudo de miocardio dentro de las 24 horas posteriores a la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/>
261. Neurorretinopatía macular aguda bilateral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>
262. Trombosis del seno venoso central con hemorragia subaracnoidea después de una vacuna de ARNm COVID-19: ¿Son estos informes meramente coincidentes?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>

263. 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/>
264. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
265. Trombosis del seno venoso cerebral 2 semanas después de la primera dosis de la vacuna ARNm SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>
266. Un caso de trombocitopenia y trombosis múltiples después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34137813/>
267. Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: el vínculo elusivo entre la trombosis y las vacunas contra el SARS-CoV-2 basadas en adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34191218/>
268. Accidente cerebrovascular isquémico agudo que revela trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCov-19: impacto en la estrategia de recanalización: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
269. Estado epiléptico refractario de nueva aparición después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>
270. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas de vector viral COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>
271. Embolia pulmonar, ataque isquémico transitorio y trombocitopenia después de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
272. Infusión de tromboaspiración y fibrinólisis para la trombosis portomesentérica después de la administración de la vacuna AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34132839/>
273. Síndrome de HIT espontáneo: reemplazo de rodilla, infección y paralelismos con la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34144250/>
274. Trombosis venosa profunda (TVP) que ocurre poco después de la segunda dosis de la vacuna ARNm SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33687691/>
275. Plaquetas procoagulantes mediadas por anticuerpos en la trombocitopenia inmune trombótica asociada a la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34011137/>

276. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas que causa una forma grave de trombosis venosa cerebral con alta tasa de mortalidad: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>
277. Micropartículas procoagulantes: un posible vínculo entre la trombocitopenia inmunitaria inducida por vacunas (VITT) y la trombosis venosa del seno cerebral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>
278. Trombosis atípica asociada con la vacuna VaxZevria® (AstraZeneca): datos de la red francesa de centros regionales de farmacovigilancia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083026/>
279. Trombosis venosa cerebral aguda y embolia de arteria pulmonar asociadas a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>
280. Trombosis y trombocitopenia inducidas por vacunas con hemorragia suprarrenal bilateral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/>
281. Trombosis de la vena digital palmar después de la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/>
282. Trombosis cutánea asociada con necrosis cutánea tras la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
283. Trombosis venosa cerebral tras la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>
284. Úlceras de Lipschütz después de la vacuna AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/>
285. Neuralgia amiotrófica secundaria a la vacuna Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/>
286. Trombosis con trombocitopenia después de la vacuna Messenger RNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
287. Hemorragia intracerebral doce días después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>
288. Trombocitopenia trombótica después de la vacunación con COVID-19: en busca del mecanismo subyacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/>
289. Coronavirus (COVID-19) Trombocitopenia inmune trombótica inducida por vacuna (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/>
290. Comparación de reacciones adversas a medicamentos entre cuatro vacunas COVID-19 en Europa utilizando la base de datos EudraVigilance: Trombosis en sitios inusuales: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34375510/>
291. Inmunoglobulina adjunta para la trombocitopenia inmune trombótica inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>

292. Trombocitopenia trombótica grave inducida por vacunas después de la vacunación con COVID-19: informe de un caso autóptico y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34355379/>
293. Un caso de embolia pulmonar aguda después de la inmunización con ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>
294. Consideraciones neuroquirúrgicas con respecto a la craneotomía descompresiva para hemorragia intracerebral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en la trombocitopenia trombótica inducida por vacuna-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
295. Trombosis y síndrome respiratorio agudo severo Vacunas contra coronavirus 2: trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>
296. Púrpura trombocitopénica trombótica adquirida: una enfermedad rara asociada con la vacuna BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/>
297. Complejos inmunes, inmunidad innata y NETosis en la trombocitopenia inducida por la vacuna ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/>
298. Síndrome de Guillain-Barré sensorial tras la vacuna ChAdOx1 nCov-19: Reporte de dos casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416410/>
299. Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada después de la vacuna COVID-19 y ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/>
300. Reactivación de la enfermedad de Vogt-Koyanagi-Harada bajo control durante más de 6 años, tras la vacunación anti-SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/>
301. Encefalitis posvacunal después de ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>
302. Síntomas neurológicos y alteraciones de neuroimagen relacionados con la vacuna COVID-19: ¿Causa o coincidencia?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>
303. Síndrome de fuga capilar sistémica mortal después de la vacunación contra el SARS-COV-2 en un paciente con mieloma múltiple: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>
304. Síndrome de poliartralgia y mialgia después de la vacunación con ChAdOx1 nCOV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
305. Tres casos de tiroiditis subaguda después de la vacuna contra el SARS-CoV-2: síndrome ASIA posvacunación: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/>
306. Diplejía facial: una variante rara y atípica del síndrome de Guillain-Barré y la vacuna Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447646/>

307. Asociación entre la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19 y los episodios hemorrágicos: estudio de cohorte poblacional grande: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>
308. Miocarditis fulminante e hiperinflamación sistémica asociada temporalmente a la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19 en dos pacientes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416319/>
309. Los efectos adversos notificados después de la vacunación COVID-19 en un hospital de atención terciaria, se centran en la trombosis del seno venoso cerebral (CVST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>
310. Inducción y exacerbación del lupus eritematoso cutáneo subagudo después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 basada en ARNm o vector adenovírico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>
311. Petequias y descamación de los dedos después de la inmunización con la vacuna COVID-19 de ARN mensajero (ARNm) BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>
312. Reactivación del virus de la hepatitis C después de la vacunación COVID-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>
313. Queratólisis bilateral mediada por inmunidad después de la inmunización con la vacuna de vector viral recombinante SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/>
314. Púrpura trombocitopénica inmunitaria después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 en una anciana: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>
315. Activación y modulación plaquetaria en trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con la vacuna ChAdO × 1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474550/>
316. Artritis reactiva después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/>
317. Dos casos de enfermedad de Graves después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: un síndrome autoinmune / inflamatorio inducido por adyuvantes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>
318. Recaída aguda e inmunización deficiente después de la vacunación con COVID-19 en un paciente con esclerosis múltiple tratado con rituximab: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240/>
319. Erupción farmacológica fija ampollosa generalizada después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>
320. Vacuna de ARNm de COVID-19 que provoca inflamación del SNC: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>
321. Hiperplasia tímica después de la vacunación con Covid-19 basada en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>

322. Encefalomiелitis diseminada aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>
323. Síndrome de Tolosa-Hunt que se presenta después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>
324. Síndrome de extravasación capilar sistémica después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
325. Trombocitopenia inmunomediada asociada con la vacuna Ad26.COV2.S (Janssen; Johnson & Johnson): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/>
326. Trombocitopenia transitoria con autoanticuerpos plaquetarios específicos para glicoproteínas después de la vacunación con Ad26.COV2.S: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34516272/>
327. Encefalopatía hiperactiva aguda posterior a la vacuna COVID-19 con respuesta dramática a la metilprednisolona: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>
328. Lesión cardíaca transitoria en adolescentes que reciben la vacuna COVID-19 de ARNm BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>
329. Hepatitis autoinmune que se desarrolla después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>
330. Recaída grave de esclerosis múltiple después de la vacunación COVID-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>
331. Miocarditis linfocítica después de la vacunación con el vector viral COVID-19 Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>
332. Linfocitosis hemofagocítica después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/>
333. Vasculitis por IgA en paciente adulto tras vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>
334. Un caso de vasculitis leucocitoclástica después de la vacunación con una vacuna contra el SARS-CoV2: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/>
335. Inicio / brote de psoriasis después de la vacuna contra el virus Corona ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca / Covishield): informe de dos casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34350668/>
336. Exacerbación de la enfermedad de Hailey-Hailey después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>
337. Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación con COVID-19 en Corea: seguimiento seriado mediante ecografía: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>

338. Vacuna COVID-19, trombocitopenia trombótica inmune, ictericia, hiperviscosidad: preocupación en casos con problemas hepáticos subyacentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/>
339. Informe del Consorcio Internacional de Trombosis Venosa Cerebral sobre la trombosis venosa cerebral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462996/>
340. Trombocitopenia inmunitaria después de la vacunación durante la pandemia de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>
341. COVID-19: las lecciones de la tragedia de Noruega deben tenerse en cuenta en la planificación del lanzamiento de vacunas en los países menos desarrollados / en desarrollo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435142/>
342. Linfólisis aguda inducida por rituximab y pancitopenia después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>
343. Exacerbación de la psoriasis en placas después de vacunas COVID-19 ARNm inactivadas y BNT162b2: informe de dos casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>
344. Enfermedad pulmonar intersticial inducida por vacunas: una reacción rara a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/>
345. Reacciones cutáneas vesiculobullosas inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19: reporte de cuatro casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>
346. Trombocitopenia inducida por vacunas con dolor de cabeza severo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
347. Perimiocarditis aguda después de la primera dosis de la vacuna de ARNm contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>
348. Rabdomiólisis y fascitis inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
349. Efectos adversos cutáneos raros de las vacunas COVID-19: una serie de casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>
350. Trombocitopenia inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
351. Trombocitopenia inmunitaria secundaria supuestamente atribuible a la vacunación COVID-19: <https://casereports.bmj.com/content/14/5/e242220.abstract>
352. Trombocitopenia inmunitaria después de la vacuna Pfizer-BioNTech BNT162b2 ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>

353. Trombocitopenia idiopática recién diagnosticada después de la administración de la vacuna COVID-19:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/>
354. Púrpura trombocitopénica idiopática y la vacuna Moderna Covid-19:
[https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644\(21\)00122-0/fulltext](https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644(21)00122-0/fulltext)
355. Trombocitopenia después de la vacunación Pfizer y Moderna SARS - CoV - 2: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/>
356. Púrpura trombocitopénica inmunitaria y lesión hepática aguda después de la vacuna COVID-19:
https://casereports.bmj.com/content/14/7/e242678.full?int_source=trendmd&int_medium=cpc&int_campaign=usage-042019
357. Recaudación de afecciones hematológicas mediadas por el complemento y autoinmunes después de la vacunación contra el SARS-CoV-2:
https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/Autoimmune-and-complement-mediated-hematologic?utm_source=TrendMD&utm_medium=cpc&utm_campaign=Blood_Advances_TrendMD_1
358. Erupción cutánea petequeal asociada con la vacunación CoronaVac: primer informe de efectos secundarios cutáneos antes de los resultados de la fase 3:
https://ejhp.bmj.com/content/early/2021/05/23/ejhpharm-2021-002794?int_source=trendmd&int_medium=cpc&int_campaign=usage-042019
359. Las vacunas COVID-19 inducen hemólisis grave en la hemoglobinuria paroxística nocturna:
<https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/COVID-19-vaccines-induce-severe-hemolysis-in>
360. Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna COVID-19 en Alemania:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>
361. Cerebral venous sinus thrombosis after COVID-19 vaccination : Neurological and radiological management:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>
362. Trombosis venosa cerebral y trombocitopenia después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/>
363. Trombosis y trombocitopenia del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19: informe de dos casos en el Reino Unido:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33857630/>
364. Trombosis venosa cerebral inducida por la vacuna SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/>
365. Trombosis inmune de la arteria carótida inducida por la vacuna COVID-19 vectorizada por adenovirus: informe de un caso:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312301/>

366. Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>
367. Las funciones de las plaquetas en la coagulopatía asociada a COVID-19 y la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34455073/>
368. Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34111775/>
369. Trombosis venosa cerebral tras la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>
370. Trombosis mortal del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
371. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116145/>
372. Trombosis venosa cerebral después de la vacunación con COVID-19: ¿aumenta el riesgo de trombosis por la aplicación intravascular de la vacuna?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286453/>
373. Trombosis del seno venoso central con hemorragia subaracnoidea después de una vacuna de ARNm COVID-19: ¿Son estos informes meramente coincidentes?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
374. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19 con una primera resonancia magnética cerebral engañosa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34244448/>
375. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34226070/>
376. Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia posvacunación por COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>
377. Trombosis del seno venoso cerebral 2 semanas después de la primera dosis de la vacuna ARNm SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>
378. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas que causa una forma grave de trombosis venosa cerebral con alta tasa de mortalidad: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>
379. Interacciones de adenovirus con plaquetas y coagulación y síndrome de trombosis trombocitopenia autoinmune asociado a la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>
380. Dolor de cabeza atribuido a la vacunación contra COVID-19 (coronavirus SARS-CoV-2) con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): un estudio de cohorte observacional multicéntrico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34313952/>

381. Los efectos adversos notificados después de la vacunación COVID-19 en un hospital de atención terciaria, se centran en la trombosis del seno venoso cerebral (CVST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>
382. Trombosis del seno venoso cerebral posterior a la vacunación contra el SARS-CoV-2: un análisis de los casos notificados a la Agencia Europea de Medicamentos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>
383. A rare case of a middle-age Asian male with cerebral venous thrombosis after COVID-19 AstraZeneca vaccination: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34274191/>
384. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
385. Eventos arteriales, tromboembolismo venoso, trombocitopenia y hemorragia después de la vacunación con Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S en Dinamarca y Noruega: estudio de cohorte basado en la población: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>
386. Micropartículas procoagulantes: un posible vínculo entre la trombocitopenia inmunitaria inducida por vacunas (VITT) y la trombosis venosa del seno cerebral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>
387. Informes de casos en EE. UU. De trombosis del seno venoso cerebral con trombocitopenia después de la vacunación con Ad26.COV2.S, del 2 de marzo al 21 de abril de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>
388. Infarto cerebral maligno después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: una variante catastrófica de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
389. Accidente cerebrovascular isquémico agudo que revela trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCov-19: impacto en la estrategia de recanalización: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
390. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas (VITT): una nueva entidad clínico-patológica con presentaciones clínicas heterogéneas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>
391. Hallazgos por imagen y hematológicos en trombosis y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>
392. Raíces de autoinmunidad de los eventos trombóticos después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>
393. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación: la experiencia del Reino Unido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>

394. Trombosis venosa cerebral masiva e infarto de cuenca venosa como complicaciones tardías del COVID-19: reporte de un caso:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373991/>
395. Enfoque de Australia y Nueva Zelanda para el diagnóstico y tratamiento de la trombosis y trombocitopenia inmunes inducidas por vacunas:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34490632/>
396. Un estudio observacional para identificar la prevalencia de trombocitopenia y anticuerpos anti-PF4 / polianión en trabajadores sanitarios noruegos después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909350/>
397. Mielitis transversal aguda (ATM): revisión clínica de 43 pacientes con ATM asociada a COVID-19 y 3 eventos adversos graves de ATM posvacunación con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>
398. Un caso de polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda con parálisis facial bilateral después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19:.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
399. Trombocitopenia con ictus isquémico agudo y hemorragia en un paciente recién vacunado con una vacuna COVID-19 basada en vectores adenovirales:.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
400. Incidencia prevista y observada de eventos tromboembólicos entre los coreanos vacunados con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>
401. Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
402. Trombocitopenia asociada a la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: tres casos de trombocitopenia inmune después de 107 720 dosis de vacunación ChAdOx1 en Tailandia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483267/>
403. Embolia pulmonar, ataque isquémico transitorio y trombocitopenia después de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
404. Consideraciones neuroquirúrgicas con respecto a la craneotomía descompresiva para hemorragia intracerebral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en la trombocitopenia trombótica inducida por vacuna-VITT:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
405. Accidente cerebrovascular hemorrágico grande después de la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19: reporte de un caso:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>
406. Síndrome de poliartralgia y mialgia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>

407. Un caso raro de trombosis y trombocitopenia de la vena oftálmica superior después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 contra el SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34276917/>
408. Trombosis y síndrome respiratorio agudo severo Vacunas contra el coronavirus 2: trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>
409. Trombosis de la vena renal y embolia pulmonar secundaria a trombocitopenia trombótica inducida por vacunas (VITT):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/>
410. Isquemia de las extremidades y trombosis de la arteria pulmonar después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): un caso de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33990339/>
411. Asociación entre la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19 y los episodios hemorrágicos: estudio de cohorte poblacional grande:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>
412. Trombocitopenia secundaria tras la vacuna SARS-CoV-2: Reporte de un caso de hemorragia y hematoma tras cirugía oral menor:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34314875/>
413. Tromboembolismo venoso y trombocitopenia leve después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>
414. Exacerbación fatal del síndrome de trombocitopenia trombótica inducido por ChadOx1-nCoV-19 después de una terapia inicial exitosa con inmunoglobulinas intravenosas: una razón para monitorear los niveles de inmunoglobulina G:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34382387/>
415. Un caso de vasculitis asociada a ANCA después de la vacunación AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2: ¿víctima o causalidad?:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>
416. Hemorragia intracerebral asociada con trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna después de la vacuna ChAdOx1 nCOVID-19 en una mujer embarazada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
417. Trombosis venosa cerebral masiva debido a trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>
418. Síndrome nefrótico después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/>
419. Un caso de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna con trombosis arteriovenosa masiva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>
420. Trombosis cutánea asociada con necrosis cutánea tras la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>

421. Trombocitopenia en un adolescente con anemia de células falciformes después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
422. Trombocitopenia inducida por vacunas con dolor de cabeza severo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
423. Miocarditis asociada a la vacunación de ARNm del SARS-CoV-2 en niños de 12 a 17 años: análisis estratificado de una base de datos nacional: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>
424. Vacunación de ARNm COVID-19 y desarrollo de miopericarditis confirmada por CMR: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.13.21262182v1.full?s=09>
425. Anemia hemolítica autoinmune grave después de recibir la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>
426. La inyección intravenosa de la vacuna de ARNm de la enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19) puede inducir la miopericarditis aguda en un modelo de ratón: <https://t.co/j0IEM8cMXI>
427. Un informe sobre eventos adversos de miocarditis en el sistema de notificación de eventos adversos de vacunas de EE. UU. (VAERS) en asociación con productos biológicos inyectables COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601006/>
428. Este estudio concluye que: “La vacuna se asoció con un riesgo excesivo de miocarditis (de 1 a 5 eventos por cada 100.000 personas). El riesgo de este evento adverso potencialmente grave y de muchos otros eventos adversos graves aumentó sustancialmente después de la infección por SARS-CoV-2”: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475?query=featured_home
429. Uveítis bilateral después de la inoculación con la vacuna COVID-19: reporte de un caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>
430. Miocarditis asociada a la vacunación de ARNm del SARS-CoV-2 en niños de 12 a 17 años: análisis estratificado de una base de datos nacional: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>
431. Hepatitis inmunomediada con la vacuna Moderna, ya no es una coincidencia sino confirmada: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>
432. Investigaciones exhaustivas revelaron alteraciones fisiopatológicas consistentes después de la vacunación con vacunas COVID-19: <https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>
433. Hemorragia lobar con rotura ventricular poco después de la primera dosis de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en ARNm: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8553377/>

