

860 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=IwAR2ifm2TQjetAMb42YRRUIKEeqCOe-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/yt319/6339567>

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. 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>
141. 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>
142. 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>
143. Parálisis de Bell después de la vacunación contra COVID-19: reporte de un caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>
144. 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>
145. Linfadenopatía axilar y pectoral inducida por vacuna COVID-19 en PET:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>
146. Vasculitis asociada a ANCA después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>

147. Reacciones cutáneas tardías tras la administración de vacunas de ARNm contra COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>
148. Rbdomiolisis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>
149. 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>
150. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>
151. 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>
152. 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>
153. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 frente a COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>
154. 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>
155. Trombocitopenia inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
156. 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>
157. 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>
158. 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>
159. Impurezas relacionadas con el proceso en la vacuna ChAdOx1 nCov-19: <https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>

160. 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>
161. 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/>
162. Reacciones alérgicas a la primera vacuna COVID-19: ¿un papel potencial del polietilenglicol?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>
163. La vacuna de Pfizer genera preocupaciones sobre alergias: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>
164. 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/>
165. 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/>
166. 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/>
167. 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/>
168. 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/>
169. 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/>
170. Anafilaxia asociada con las vacunas de ARNm COVID-19: enfoque para la investigación de alergias: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>
171. 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/>
172. Reacciones alérgicas y anafilaxia a las vacunas COVID-19 basadas en LNP: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>

173. Efectos adversos orofaciales notificados de las vacunas COVID-19: lo conocido y lo desconocido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>
174. Efectos adversos cutáneos de las vacunas COVID-19 disponibles: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>
175. 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/>
176. Las vacunas COVID-19 aumentan el riesgo de anafilaxia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>
177. 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/>
178. 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/>
179. 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/>
180. Reacciones alérgicas agudas a las vacunas de ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>
181. 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/>
182. 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/>
183. 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/>
184. 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>
185. 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/>
186. Reacciones alérgicas después de la vacunación COVID-19: poner el riesgo en perspectiva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>

187. Reacciones anafilácticas a las vacunas de ARNm COVID-19: un llamado para estudios adicionales: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/>
188. 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/>
189. Vacuna COVID-19 y muerte: algoritmo de causalidad según el diagnóstico de elegibilidad de la OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
190. Hemorragia cerebral mortal después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
191. 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/>
192. 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/>
193. 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/>
194. 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/>
195. 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/>
196. 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/>
197. Pruebas de laboratorio para detectar sospecha de trombocitopenia trombótica (inmunitaria) inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>
198. 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/>
199. 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/>

200. 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/>
201. 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/>
202. 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/>
203. 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/>
204. Trombosis venosa cerebral aguda y embolia de arteria pulmonar asociadas a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>
205. 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/>
206. 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/>
207. 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/>
208. Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
209. Pericarditis tras la administración de la vacuna COVID-19 ARNm BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>
210. Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación contra el SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
211. Reporte de caso: miocarditis aguda tras la segunda dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>
212. 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/>

213. 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/>
214. Trombocitopenia inmune en una vacuna post Covid-19 de 22 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>
215. Vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasmáticos de neutrófilos inducida por propiltiouracilo después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
216. Trombocitopenia inmunitaria secundaria (PTI) asociada con la vacuna contra ChAdOx1 Covid-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>
217. 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/>
218. Association de vacunación COVID-19 y parálisis del nervio facial: Un estudio de caso-control: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>
219. La asociación entre la vacunación COVID-19 y la parálisis de Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>
220. Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>
221. 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/>
222. Parálisis de Bell después de 24 horas de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>
223. 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/>
224. Mielitis transversa inducida por la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>
225. Parálisis del nervio facial periférico después de la vacunación con BNT162b2 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>
226. Parálisis aguda del nervio abducens después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/>

227. 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/>
228. 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/>
229. Parálisis de Bell después de la vacunación Ad26.COV2.S COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>
230. Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19: reporte de un caso:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>
231. Un caso de polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda con parálisis facial bilateral tras la vacuna ChAdOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
232. Síndrome de Guillian Barré después de la vacunación con ARNm-1273 contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>
233. Parálisis facial aguda como posible complicación de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/>
234. 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/>
235. 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/>
236. 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/>
237. 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/>
238. Hepatitis autoinmune desencadenada por la vacunación contra el SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>
239. 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/>
240. Hepatitis autoinmune después de la vacuna COVID:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>

241. 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/>
242. 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/>
243. 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/>
244. Diagnóstico y tratamiento de la trombosis del seno venoso cerebral con trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>
245. Trombosis del seno venoso tras la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>
246. 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/>
247. 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/>
248. 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/>
249. 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/>
250. Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
251. Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna COVID-19 en Alemania: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>
252. 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/>
253. Trombosis de arteria celiaca 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/>

254. 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/>
255. Trombocitopenia después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/>
256. Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia posvacunación por COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>
257. Trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>
258. Infarto agudo de miocardio dentro de las 24 horas posteriores a la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/>
259. Neurorretinopatía macular aguda bilateral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>
260. 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/>
261. 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/>
262. 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/>
263. 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/>
264. 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/>
265. 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/>
266. 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/>
267. Estado epiléptico refractario de nueva aparición después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>

268. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas de vector viral COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>
269. Embolia pulmonar, ataque isquémico transitorio y trombocitopenia después de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
270. 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/>
271. 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/>
272. 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/>
273. 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/>
274. 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/>
275. 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/>
276. 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/>
277. Trombosis venosa cerebral aguda y embolia de arteria pulmonar asociadas a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>
278. Trombosis y trombocitopenia inducidas por vacunas con hemorragia suprarrenal bilateral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/>
279. Trombosis de la vena digital palmar después de la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/>
280. Trombosis cutánea asociada con necrosis cutánea tras la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
281. Trombosis venosa cerebral tras la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>

282. Úlceras de Lipschütz después de la vacuna AstraZeneca COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/>
283. Neuralgia amiotrófica secundaria a la vacuna Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/>
284. Trombosis con trombocitopenia después de la vacuna Messenger RNA-1273:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
285. Hemorragia intracerebral doce días después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>
286. Trombocitopenia trombótica después de la vacunación con COVID-19: en busca del mecanismo subyacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/>
287. Coronavirus (COVID-19) Trombocitopenia inmune trombótica inducida por vacuna (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/>
288. 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/>
289. Inmunoglobulina adjunta para la trombocitopenia inmune trombótica inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>
290. 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/>
291. Un caso de embolia pulmonar aguda después de la inmunización con ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>
292. Consideraciones neuroquirúrgicas con respecto a la craniectomía 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/>
293. Trombosis y síndrome respiratorio agudo severo Vacunas contra coronavirus 2: trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>
294. Púrpura trombocitopénica trombótica adquirida: una enfermedad rara asociada con la vacuna BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/>
295. Complejos inmunes, inmunidad innata y NETosis en la trombocitopenia inducida por la vacuna ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/>
296. 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/>

297. Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada después de la vacuna COVID-19 y ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/>
298. 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/>
299. Encefalitis posvacunal después de ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>
300. Síntomas neurológicos y alteraciones de neuroimagen relacionados con la vacuna COVID-19: ¿Causa o coincidencia?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>
301. 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/>
302. Síndrome de poliartralgia y mialgia después de la vacunación con ChAdOx1 nCOV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
303. Tres casos de tiroiditis subaguda después de la vacuna contra el SARS-CoV-2: síndrome ASIA posvacunación: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/>
304. 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/>
305. Asociación entre la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19 y los episodios hemorrágicos: estudio de cohorte poblacional grande: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>
306. 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/>
307. 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/>
308. 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/>
309. Petequias y descamación de los dedos después de la inmunización con la vacuna COVID-19 de ARN mensajero (ARNm) BTN162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>
310. Reactivación del virus de la hepatitis C después de la vacunación COVID-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>

311. 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/>
312. Púrpura trombocitopénica inmunitaria después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 en una anciana: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>
313. 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/>
314. Artritis reactiva después de la vacunación COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/>
315. 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/>
316. 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/>
317. Erupción farmacológica fija ampollosa generalizada después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>
318. Vacuna de ARNm de COVID-19 que provoca inflamación del SNC: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>
319. Hiperplasia tímica después de la vacunación con Covid-19 basada en ARNm:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>
320. Encefalomiелitis diseminada aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>
321. Síndrome de Tolosa-Hunt que se presenta después de la vacunación COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>
322. Síndrome de extravasación capilar sistémica después de la vacunación con ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
323. Trombocitopenia inmunomediada asociada con la vacuna Ad26.COV2.S (Janssen; Johnson & Johnson): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/>
324. 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/>

325. 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/>
326. Lesión cardíaca transitoria en adolescentes que reciben la vacuna COVID-19 de ARNm BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>
327. Hepatitis autoinmune que se desarrolla después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>
328. Recaída grave de esclerosis múltiple después de la vacunación COVID-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>
329. Miocarditis linfocítica después de la vacunación con el vector viral COVID-19 Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>
330. Linfocitosis hemofagocítica después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/>
331. Vasculitis por IgA en paciente adulto tras vacunación con ChadOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>
332. 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/>
333. 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/>
334. Exacerbación de la enfermedad de Hailey-Hailey después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>
335. Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación con COVID-19 en Corea: seguimiento seriado mediante ecografía:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
336. Vacuna COVID-19, trombocitopenia trombótica inmune, ictericia, hiperviscosidad: preocupación en casos con problemas hepáticos subyacentes:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/>
337. 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/>
338. Trombocitopenia inmunitaria después de la vacunación durante la pandemia de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>

339. 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/>
340. Linfólisis aguda inducida por rituximab y pancitopenia después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>
341. 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/>
342. Enfermedad pulmonar intersticial inducida por vacunas: una reacción rara a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/>
343. 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/>
344. Trombocitopenia inducida por vacunas con dolor de cabeza severo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
345. Perimiocarditis aguda después de la primera dosis de la vacuna de ARNm contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>
346. Rabdomiólisis y fascitis inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
347. 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/>
348. Trombocitopenia inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
349. Trombocitopenia inmunitaria secundaria supuestamente atribuible a la vacunación COVID-19: <https://casereports.bmj.com/content/14/5/e242220.abstract>
350. Trombocitopenia inmunitaria después de la vacuna Pfizer-BioNTech BNT162b2 ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>
351. Trombocitopenia idiopática recién diagnosticada después de la administración de la vacuna COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/>
352. 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)
353. Trombocitopenia después de la vacunación Pfizer y Moderna SARS - CoV -2: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/>
354. 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

355. 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
356. Erupción cutánea petequiral 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
357. 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>
358. Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna COVID-19 en Alemania:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>
359. Cerebral venous sinus thrombosis after COVID-19 vaccination : Neurological and radiological management: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>
360. Trombosis venosa cerebral y trombocitopenia después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/>
361. 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/>
362. Trombosis venosa cerebral inducida por la vacuna SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/>
363. 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/>
364. Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>
365. 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/>
366. Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34111775/>

367. Trombosis venosa cerebral tras la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>
368. Trombosis mortal del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
369. 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/>
370. 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/>
371. 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/>
372. 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/>
373. 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/>
374. Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia posvacunación por COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>
375. 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/>
376. 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/>
377. Interacciones de adenovirus con plaquetas y coagulación y síndrome de trombosis trombocitopenia autoinmune asociado a la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>
378. 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/>
379. 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/>

380. 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/>
381. 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/>
382. 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/>
383. 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/>
384. 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/>
385. 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/>
386. 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/>
387. 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/>
388. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas (VITT): una nueva entidad clínico-patológica con presentaciones clínicas heterogéneas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>
389. 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/>
390. Raíces de autoinmunidad de los eventos trombóticos después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>
391. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación: la experiencia del Reino Unido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
392. 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/>

393. 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/>
394. 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/>
395. 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/>
396. Un caso de polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda con parálisis facial bilateral después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19:.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
397. 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/>
398. Incidencia prevista y observada de eventos tromboembólicos entre los coreanos vacunados con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>
399. Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
400. 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/>
401. Embolia pulmonar, ataque isquémico transitorio y trombocitopenia después de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
402. Consideraciones neuroquirúrgicas con respecto a la craniectomía 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/>
403. Accidente cerebrovascular hemorrágico grande después de la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19: reporte de un caso:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>
404. Síndrome de poliartralgia y mialgia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>

405. 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/>
406. Trombosis y síndrome respiratorio agudo severo Vacunas contra el coronavirus 2: trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>
407. Trombosis de la vena renal y embolia pulmonar secundaria a trombocitopenia trombótica inducida por vacunas (VITT):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/>
408. 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/>
409. Asociación entre la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19 y los episodios hemorrágicos: estudio de cohorte poblacional grande:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>
410. 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/>
411. Tromboembolismo venoso y trombocitopenia leve después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>
412. 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/>
413. 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/>
414. 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/>
415. Trombosis venosa cerebral masiva debido a trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>
416. Síndrome nefrótico después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/>
417. Un caso de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna con trombosis arteriovenosa masiva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>

418. Trombosis cutánea asociada con necrosis cutánea tras la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
419. Trombocitopenia en un adolescente con anemia de células falciformes después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
420. Trombocitopenia inducida por vacunas con dolor de cabeza severo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
421. 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>
422. 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>
423. Anemia hemolítica autoinmune grave después de recibir la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>
424. 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>
425. 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/>
426. 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
427. Uveítis bilateral después de la inoculación con la vacuna COVID-19: reporte de un caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>
428. 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>
429. Hepatitis inmunomediada con la vacuna Moderna, ya no es una coincidencia sino confirmada: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>
430. Investigaciones exhaustivas revelaron alteraciones fisiopatológicas consistentes después de la vacunación con vacunas COVID-19: <https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>

431. 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/>
432. Las vacunas Mrna COVID aumentan drásticamente los marcadores inflamatorios endoteliales y el riesgo de Síndrome Coronario Agudo medido por la prueba cardíaca PULS: una advertencia:
https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712
433. ChAdOx1 interactúa con CAR y PF4 con implicaciones para la trombosis con síndrome de trombocitopenia:<https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abl8213>
434. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna mortal (VITT) posterior al anuncio 26.COVS.2: primer caso documentado fuera de EE. UU.:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34626338/>
435. Un trastorno trombocitopénico protrombótico que se asemeja a la trombocitopenia inducida por heparina después de la vacunación contra el coronavirus-19: <https://europepmc.org/article/PPR/PPR304469>
436. VITT (trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna) después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731555/>
437. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas (VITT): una nueva entidad clínico-patológica con presentaciones clínicas heterogéneas:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>
438. Tratamiento del accidente cerebrovascular isquémico agudo relacionado con la trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34461442/>
439. Espectro de complicaciones neurológicas tras la vacunación COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/>
440. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación: la experiencia del Reino Unido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
441. Trombosis de vena cerebral / seno venoso con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373413/>
442. Trombosis de la vena porta debida a trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna (VITT) después de la vacunación Covid con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34598301/>
443. Hematuria, una erupción petequeal generalizada y dolores de cabeza después de la vacunación Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>

444. Infarto de miocardio y trombosis de las venas álgigas tras la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 en un paciente en hemodiálisis:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650896/>
445. Miocardiopatía de Takotsubo (estrés) después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>
446. Respuesta humoral inducida por la vacunación Prime-Boost con las vacunas ChAdOx1 nCoV-19 y ARNm BNT162b2 en un paciente con esclerosis múltiple tratado con teriflunomida: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>
447. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19 COVID-19: una serie de casos:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34548920/>
448. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna (VITT) refractaria tratada con recambio plasmático terapéutico tardío (TPE):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672380/>
449. Caso raro de hemorragia intracraneal asociada a la vacuna COVID-19 con trombosis del seno venoso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34556531/>
450. Dolor de cabeza tardío después de la vacunación COVID-19: una señal de alerta para la trombosis venosa cerebral inducida por la vacuna:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535076/>
451. Características clínicas de la trombocitopenia y trombosis inmunitaria inducida por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34379914/>
452. Predictores de mortalidad en trombocitopenia trombótica después de la vacunación adenoviral COVID-19: la puntuación FAPIC:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34545400/>
453. Accidente cerebrovascular isquémico como característica de presentación de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34035134/>
454. Estudio observacional hospitalario de trastornos neurológicos en pacientes recientemente vacunados con vacunas de ARNm de COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>
455. Tratamiento endovascular para la trombosis y trombocitopenia del seno venoso cerebral inducidas por la vacuna después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: informe de tres casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34782400/>
456. Eventos cardiovasculares, neurológicos y pulmonares después de la vacunación con las vacunas BNT162b2, ChAdOx1 nCoV-19 y Ad26.COV2.S: un análisis de datos europeos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710832/>

457. Trombosis venosa cerebral que se desarrolla después de la vacunación COVID-19: VITT, VATT, TTS y más: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34695859/>
458. Trombosis venosa cerebral y neoplasias mieloproliferativas: un estudio de tres centros de 74 casos consecutivos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453762/>
459. Posibles desencadenantes de trombocitopenia y / o hemorragia por la vacuna BNT162b2, Pfizer-BioNTech: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660652/>
460. Múltiples sitios de trombosis arterial en un paciente de 35 años después de la vacunación con ChAdOx1 (AstraZeneca), que requirió trombectomía quirúrgica femoral y carotídea de emergencia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644642/>
461. Serie de casos de trombocitopenia trombótica inducida por vacunas en un hospital universitario de Londres: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694650/>
462. Complicaciones neuro-oftálmicas con trombocitopenia y trombosis inducidas por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726934/>
463. Eventos trombóticos después de la vacunación contra COVID-19 en mayores de 50 años: resultados de un estudio poblacional en Italia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835237/>
464. 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/>
465. Incidencia específica por edad y sexo de trombosis del seno venoso cerebral asociada con la vacunación con Ad26.COV2.S COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34724036/>
466. Necrosis genital con trombosis cutánea tras la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839563/>
467. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19 basada en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783932/>
468. Trombosis inmune con trombosis con trombocitopenia (VITT) inducida por la vacuna COVID-19 y las sombras de gris en la formación de trombos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34624910/>
469. Miositis inflamatoria después de la vacunación con ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>
470. Infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST secundario a trombosis inmunitaria con trombocitopenia (VITT) inducida por vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34580132/>
471. Un caso raro de trombocitopenia trombótica (VITT) inducida por la vacuna COVID-19 que afecta la circulación arterial venoesplácnica y pulmonar, de un

hospital general de distrito del Reino Unido:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535492/>

472. Trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna COVID-19: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34527501/>
473. Trombosis con síndrome de trombocitopenia (STT) después de la vacunación con AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19: análisis de riesgo-beneficio para personas <60 años en Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
474. Trombocitopenia inmunitaria después de la inmunización con la vacuna Vaxzevria ChadOx1-S (AstraZeneca), Victoria, Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756770/>
475. Características y resultados de los pacientes con trombosis del seno venoso cerebral en trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna SARS-CoV-2: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2784622>
476. Estudio de caso de trombosis y síndrome de trombocitopenia tras la administración de la vacuna AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781321/>
477. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34062319/>
478. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ChAdOx1: el primer caso de trombosis definitiva con síndrome de trombocitopenia en la India: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/>
479. Trombosis asociada a la vacuna COVID-19 con síndrome de trombocitopenia (STT): revisión sistemática y análisis post hoc: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698582/>
480. Informe de un caso de trombocitopenia inmunitaria después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751013/>
481. Mielitis transversa aguda después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/>
482. Preocupación por los efectos adversos de la trombocitopenia y la trombosis después de la vacunación con COVID-19 vectorizada por adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34541935/>
483. Accidente cerebrovascular hemorrágico importante después de la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>
484. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19: manejo neurológico y radiológico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>

485. Trombocitopenia con accidente cerebrovascular 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/>
486. Hemorragia intracerebral y trombocitopenia después de la vacuna AstraZeneca COVID-19: desafíos clínicos y diagnósticos de la trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34646685/>
487. Enfermedad de cambios mínimos con lesión renal aguda grave después de la vacuna COVID-19 Oxford-AstraZeneca: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/>
488. Reporte de caso: trombosis de la vena del seno cerebral en dos pacientes con vacuna AstraZeneca SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34609603/>
489. Informe de caso: Erupción similar a la pitiriasis rosada después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>
490. Mielitis transversa extensa longitudinal después de la vacuna ChAdOx1 nCOV-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34641797/>
491. Neumonía eosinofílica aguda asociada con la vacuna anti-COVID-19 AZD1222: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/>
492. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34006408/>
493. 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/>
494. Trombosis inmune inducida por vacunas y síndrome de trombocitopenia después de la vacunación contra el coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo vectorizado por adenovirus: una nueva hipótesis sobre los mecanismos y las implicaciones para el desarrollo futuro de una vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664303/>
495. Trombosis en arteriopatía periférica y trombocitopenia trombótica tras vacunación adenoviral COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649281/>
496. Trombocitopenia inmune recién diagnosticada en una paciente embarazada después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420249/>
497. Trombosis del seno venoso cerebral y eventos trombóticos después de vacunas COVID-19 basadas en vectores: revisión sistemática y metanálisis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34610990/>

498. Síndrome de Sweet después de la vacuna COVID-19 de Oxford-AstraZeneca (AZD1222) en una anciana: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>
499. Pérdida auditiva neurosensorial repentina después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/>
500. Prevalencia de eventos adversos graves entre los profesionales de la salud después de recibir la primera dosis de la vacuna contra el coronavirus ChAdOx1 nCoV-19 (Covishield) en Togo, marzo de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819146/>
501. Hemichorea-hemibalismus agudo después de la vacunación COVID-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>
502. Recurrencia de alopecia areata después de la vacunación covid-19: un informe de tres casos en Italia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>
503. Lesión cutánea similar al herpes después de la vacunación con AstraZeneca para COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>
504. Trombosis después de la vacunación COVID-19: posible vínculo con las vías de la ECA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479129/>
505. Trombocitopenia en un adolescente con anemia de células falciformes después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
506. Vasculitis leucocitoclástica como manifestación cutánea de la vacuna contra el virus corona ChAdOx1 nCoV-19 (recombinante): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546608/>
507. Dolor abdominal y hemorragia suprarrenal bilateral de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546343/>
508. Mielitis cervical longitudinalmente extensa después de la vacunación con vacuna COVID-19 basada en virus inactivado: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849183/>
509. Inducción de vasculitis leucocitoclástica cutánea después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853744/>
510. Un caso de necrólisis epidérmica tóxica tras la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/>
511. Eventos adversos oculares después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>
512. Depresión después de la vacuna ChAdOx1-S / nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/>

513. Tromboembolismo venoso y trombocitopenia leve después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>
514. Vasculitis recurrente asociada a ANCA después de la vacunación Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19: una serie de casos de dos pacientes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755433/>
515. Trombosis de las arterias principales y vacunación contra ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839830/>
516. Caso raro de linfadenopatía supraclavicular contralateral después de la vacunación con COVID-19: hallazgos de tomografía computarizada y ecografía: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>
517. Vasculitis linfocítica cutánea después de la administración de la segunda dosis de AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) Síndrome respiratorio agudo severo Vacuna contra el coronavirus 2: ¿casualidad o causalidad?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726187/>
518. Rechazo del aloinjerto de páncreas después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>
519. Comprensión del riesgo de trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595694/>
520. Reacciones adversas cutáneas de 35.229 dosis de vacuna COVID-19 Sinovac y AstraZeneca: un estudio de cohorte prospectivo en trabajadores de la salud: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>
521. Comentarios sobre la trombosis después de la vacunación: la secuencia líder de la proteína de pico podría ser responsable de la trombosis y la trombocitopenia mediada por anticuerpos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34788138/>
522. Dermatitis eosinofílica después de la vacunación AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/>
523. Trombocitopenia inmunitaria grave tras la vacunación COVID-19: Informe de cuatro casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34653943/>
524. Recaída de la trombocitopenia inmune después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591991/>
525. Trombosis en fase pre y posvacunación de COVID-19; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650382/>
526. Una mirada al papel de la inmunohistoquímica post mortem en la comprensión de la fisiopatología inflamatoria de la enfermedad COVID-19 y los eventos adversos trombóticos relacionados con las vacunas: una revisión narrativa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>

527. Vacuna COVID 19 en pacientes con trastornos de hipercoagulabilidad: una perspectiva clínica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>
528. Trombocitopenia y trombosis asociadas a la vacuna: endoteliopatía venosa que conduce a micro-macrotrombosis venosa combinada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>
529. Trombosis y síndrome de trombocitopenia que causan oclusión carotídea sintomática aislada después de la vacuna COVID-19 Ad26.COVS.2.S (Janssen): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670287/>
530. Una presentación inusual de trombosis venosa profunda aguda después de la vacuna Moderna COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790811/>
531. Inmunoglobulinas intravenosas de dosis alta inmediata seguidas de un tratamiento directo con inhibidores de la trombina es crucial para la supervivencia en la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna Sars-Covid-19-vector adenoviral VITT con trombosis venosa del seno cerebral y de la vena porta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34023956/>
532. Formación de trombosis después de la vacunación COVID-19 Aspectos inmunológicos: artículo de revisión: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34629931/>
533. 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/>
534. Espectro de hallazgos de neuroimagen en la vacunación posterior al COVID-19: una serie de casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>
535. Trombosis del seno venoso cerebral, embolia pulmonar y trombocitopenia después de la vacunación con COVID-19 en un hombre taiwanés: reporte de un caso y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34630307/>
536. Trombosis mortal del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
537. Raíces de autoinmunidad de los eventos trombóticos después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>
538. Nueva trombosis de la vena porta en la cirrosis: ¿se exagera la trombofilia debido a la vacuna o al COVID-19?: [https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883\(21\)00545-4/fulltext](https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883(21)00545-4/fulltext)
539. Imágenes de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna Oxford / AstraZeneca® COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33962903/>

540. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ARNm COVID-19 de BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796065/>
541. Mayor riesgo de urticaria / angioedema después de la vacuna COVID-19 de ARNm de BNT162b2 en trabajadores de la salud que toman inhibidores de la ECA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>
542. Un caso de presentación clínica leve inusual de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19 con trombosis de la vena esplácnica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34843991/>
543. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595867/>
544. Un caso de púrpura trombocitopénica idiopática después de una dosis de refuerzo de la vacuna COVID-19 BNT162b2 (Pfizer-Biontech): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820240/>
545. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas (VITT): dirigiéndose a los mecanismos patológicos con inhibidores de la tirosina quinasa de Bruton: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851389/>
546. Púrpura trombocitopénica trombótica después de la vacunación con Ad26.COV2-S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>
547. Eventos tromboembólicos en mujeres más jóvenes expuestas a las vacunas Pfizer-BioNTech o Moderna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264151/>
548. Posible riesgo de eventos trombóticos después de la vacunación COVID-19 con Oxford-AstraZeneca en mujeres que reciben estrógeno: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734086/>
549. Trombosis después de la vacunación con COVID-19 vectorizada por adenovirus: una preocupación por la enfermedad subyacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755555/>
550. Interacciones de adenovirus con plaquetas y coagulación y síndrome de trombocitopenia trombótica inmune inducido por vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>
551. Púrpura trombocitopénica trombótica: una nueva amenaza después de la vacuna COVID bnt162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/>
552. Sitio inusual de trombosis venosa profunda después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus de ARNm-2019 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840204/>

553. Efectos secundarios neurológicos de las vacunas contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>
554. Las coagulopatías después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 pueden derivarse de un efecto combinado de la proteína espiga del SARS-CoV-2 y las vías de señalización activadas por vectores de adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34639132/>
555. Embolia pulmonar aislada después de la vacunación con COVID: 2 informes de casos y una revisión de las complicaciones de la embolia pulmonar aguda y el seguimiento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>
556. Oclusión de la vena central de la retina después de la vacunación con ARNm del SARS-CoV-2: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/>
557. Informe de caso complicado de trombocitopenia A inmunitaria trombótica inducida por vacuna a largo plazo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835275/>
558. Trombosis venosa profunda después de la vacunación con Ad26.COV2.S en varones adultos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659839/>
559. Enfermedades autoinmunes neurológicas tras la vacunación contra el SARS-CoV-2: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/>
560. Anemia hemolítica autoinmune grave después de recibir la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>
561. Aparición de variantes de COVID-19 entre los receptores de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (recombinante): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34528522/>
562. Prevalencia de trombocitopenia, anticuerpos anti-factor 4 plaquetario y elevación del dímero D en tailandeses después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
563. Epidemiología de la miocarditis / pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la vacunación conjunta: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>
564. Miocarditis después de la vacuna de ARNm 2019 de la enfermedad por coronavirus: una serie de casos y determinación de la tasa de incidencia: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>
565. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación COVID-19: desigualdades en la edad y tipos de vacuna: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
566. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>

567. Arrojando luz sobre la miocarditis y la pericarditis posvacunación en receptores de la vacuna COVID-19 y no COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
568. Myocarditis Following mRNA COVID-19 Vaccine:
https://journals.lww.com/pec-online/Abstract/2021/11000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID_19_Vaccine.9.aspx
569. Miocarditis después de la vacuna de ARNm BNT162b2 contra Covid-19 en Israel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614328/>
570. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19:
[https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506\(21\)01156-2/fulltext](https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506(21)01156-2/fulltext)
571. Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
572. Possible Association Between COVID-19 Vaccine and Myocarditis: Clinical and CMR Findings: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246586/>
573. Hypersensitivity myocarditis and COVID-19 vaccines:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34856634/>
574. Miocarditis grave asociada a la vacuna COVID-19: ¿cebra o unicornio?:
[https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273\(21\)01477-7/fulltext](https://www.internationaljournalofcardiology.com/article/S0167-5273(21)01477-7/fulltext)
575. Infarto agudo de miocardio y miocarditis tras la vacunación COVID-19:
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8522388/#_ffn_sectitle
576. Miocarditis tras la vacunación con Covid-19 en una gran organización sanitaria:
https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110737?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%200pubmed
577. 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>
578. Sospecha clínica de miocarditis relacionada temporalmente con la vacunación contra COVID-19 en adolescentes y adultos jóvenes:
https://www.ahajournals.org/doi/abs/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056583?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%200pubmed
579. Mímica de IAMCEST: miocarditis focal en un paciente adolescente después de la vacuna de ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756746/>
580. Miocarditis y pericarditis en asociación con vacunación con ARNm de COVID-19: casos de un centro regional de farmacovigilancia:
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8587334/#_ffn_sectitle

581. Miocarditis después de vacunas de ARNm de COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546329/>
582. Pacientes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm COVID-19.: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
583. Miocarditis después de la vacunación COVID-19: una serie de casos:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21011725?via%3Dihub>
584. Miocarditis asociada a la vacunación contra COVID-19 en adolescentes:
<https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427/181357/COVID-19-Vaccination-Associated-Myocarditis-in>
585. Hallazgos de miocarditis en la resonancia magnética cardíaca después de la vacunación con ARNm de COVID-19 en adolescentes.:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/>
586. Miocarditis tras vacunación COVID-19: estudio de resonancia magnética:
<https://academic.oup.com/ehjcmaging/advance-article/doi/10.1093/ehjci/jeab230/6421640>
587. Miocarditis aguda tras la administración de la segunda dosis de vacuna BNT162b2 COVID-19:
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8599115/#__ffn__sectitle
588. Miocarditis después de la vacunación COVID-19:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001603?via%3Dihub>
589. Reporte de caso: Miocarditis probable después de la vacuna de ARNm de Covid-19 en un paciente con miocardiopatía arritmogénica del ventrículo izquierdo:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712717/>
590. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 frente a COVID-19:
<https://www.revespcardiol.org/en-linkresolver-acute-myocarditis-after-administratio-n-bnt162b2-S188558572100133X>
591. Miocarditis asociada a la vacunación con ARNm COVID-19.:
https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed
592. Miocarditis aguda después de la vacunación COVID-19: reporte de un caso:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098?via%3Dihub>
593. Miopericarditis aguda después de la vacuna COVID-19 en adolescentes.:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>

594. Perimiocarditis en adolescentes después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://academic.oup.com/jpids/article/10/10/962/6329543>
595. Miocarditis aguda asociada a la vacunación anti-COVID-19: <https://ecevr.org/DOIx.php?id=10.7774/cevr.2021.10.2.196>
596. Miocarditis asociada con la vacunación COVID-19: hallazgos de ecocardiografía, tomografía cardíaca y resonancia magnética.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34428917/>
597. Miocarditis aguda sintomática en 7 adolescentes después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNTech.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34088762/>
598. Miocarditis y pericarditis en adolescentes después de la primera y segunda dosis de vacunas de ARNm COVID-19.: <https://academic.oup.com/ehjqcco/advance-article/doi/10.1093/ehjqcco/qcab090/6442104>
599. Vacuna COVID 19 para adolescentes. Preocupación por la miocarditis y la pericarditis: <https://www.mdpi.com/2036-7503/13/3/61>
600. Imágenes cardíacas de miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
601. Miocarditis asociada temporalmente a la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133885/>
602. Lesión miocárdica aguda 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/>
603. Miocarditis aguda asociada a la vacunación COVID-19: reporte de un caso: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8639400/#__ffn_sectitle
604. Miocarditis después de una vacunación con ARN mensajero COVID-19: una serie de casos japoneses: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840235/>
605. Miocarditis en el contexto de una vacunación reciente contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712497/>
606. Miocarditis aguda tras una segunda dosis de la vacuna mRNA COVID-19: reporte de dos casos: [https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071\(21\)00265-5/fulltext](https://www.clinicalimaging.org/article/S0899-7071(21)00265-5/fulltext)
607. Prevalencia de trombocitopenia, anticuerpos anti-factor 4 plaquetario y elevación del dímero D en tailandeses después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
608. Epidemiología de la miocarditis / pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la vacunación conjunta:

<https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>

609. Miocarditis después de la vacuna de ARNm 2019 de la enfermedad por coronavirus: una serie de casos y determinación de la tasa de incidencia: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>
610. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación COVID-19: desigualdades en la edad y tipos de vacuna: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
611. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>
612. Arrojando luz sobre la miocarditis y la pericarditis posvacunación en receptores de la vacuna COVID-19 y no COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
613. Síndrome protrombótico difuso tras la administración de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34615534/>
614. Tres casos de tromboembolismo venoso agudo en mujeres tras la vacunación por coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352418/>
615. Características clínicas y biológicas de la trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19; <https://jnp.bmj.com/content/early/2021/09/29/jnp-2021-327340.long>
616. La vacuna CAd26.COV2-S puede revelar trombofilia hereditaria: trombosis masiva del seno venoso cerebral en un hombre joven con recuento plaquetario normal: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34632750/>
617. Hallazgos post-mortem en trombocitopenia trombótica inducida por vacuna: <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
618. Trombosis inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34802488/>
619. Inflamación y activación plaquetaria después de las vacunas COVID-19: posibles mecanismos detrás de la trombocitopenia y trombosis inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34887867/>
620. Reacción anafilactoide y trombosis coronaria relacionada con la vacuna ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34863404/>
621. Trombosis venosa cerebral y trombocitopenia inducidas por la vacuna Oxford-AstraZeneca COVID-19: una oportunidad perdida para un rápido retorno de la experiencia: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235255682100093X?via%3Dihub>

622. Aparición de infarto esplénico por trombosis arterial después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34876440/>
623. Trombosis venosa profunda más de dos semanas después de la vacunación contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928773/>
624. Reporte de caso: Eche un segundo vistazo: Trombosis venosa cerebral relacionada con la vacunación Covid-19 y síndrome de trombocitopenia trombótica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34880826/>
625. Información sobre la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34587242/>
626. Cambio de la viscosidad de la sangre después de la vacunación COVID-19: estimación para personas con síndrome metabólico subyacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>
627. Manejo de un paciente con un síndrome de malformación congénita de las extremidades poco común después de trombosis y trombocitopenia inducidas por la vacuna SARS-CoV-2 (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34097311/>
628. Accidente cerebrovascular talámico bilateral: ¿un caso de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19 (VITT) o una coincidencia debida a factores de riesgo subyacentes?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820232/>
629. Trombocitopenia y trombosis esplácnica después de la vacunación con Ad26.COV2.S tratadas con éxito con derivación portosistémica intrahepática transyugular y trombectomía: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258>
630. Incidencia de accidente cerebrovascular isquémico agudo después de la vacuna contra el coronavirus en Indonesia: serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579636/>
631. Tratamiento exitoso de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas en una paciente de 26 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614491/>
632. Informe de caso: trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna en un paciente con cáncer de páncreas después de la vacunación con el ARN mensajero-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790684/>
633. Tromboflebitis idiopática idiopática de la vena yugular externa después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/>
634. Carcinoma de células escamosas de pulmón con hemoptisis después de la vacunación con tozinameran (BNT162b2, Pfizer-BioNTech): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>

635. Trombocitopenia trombótica inducida por vacuna después de la vacuna Ad26.COV2.S en un hombre que se presentó como tromboembolismo venoso agudo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096082/>
636. Miocarditis asociada con la vacunación COVID-19 en tres adolescentes varones: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851078/>
637. Hallazgos de resonancia magnética cardiovascular en pacientes adultos jóvenes con miocarditis aguda tras la vacunación con ARNm COVID-19: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34496880/>
638. Perimiocarditis después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866957/>
639. Epidemiología de la miocarditis / pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la vacunación conjunta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849657/>
640. Muerte súbita inducida por miocarditis después de la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19 en Corea: informe de caso que se centra en los hallazgos histopatológicos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664804/>
641. Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19 en adultos de 18 años o más: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34605853/>
642. 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34166671/>
643. Varón joven con miocarditis después de la vacunación con ARNm-1273 contra la enfermedad por coronavirus-2019 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34744118/>
644. Miocarditis aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en un hombre de 24 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334935/>
645. 68 Imágenes de PET digital con Ga-DOTATOC de infiltrados de células inflamatorias en miocarditis después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34746968/>
646. Aparición de miocarditis aguda similar a un infarto después de 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/>
647. 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/>
648. Miocarditis después de la inmunización con vacunas de ARNm COVID-19 en miembros del ejército de USA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185045/>

649. Miocarditis tras la vacunación con BNT162b2 en un varón sano:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34229940/>
650. Miopericarditis en un adolescente varón previamente sano tras la vacunación COVID-19: Reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
651. Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm-1273 SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34308326/>
652. Dolor en el pecho con nuevo desarrollo anormal de electrocardiograma después de la inyección de la vacuna COVID-19 fabricada por Moderna:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>
653. 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/>
654. Imagen multimodal e histopatología en un joven que presenta miocarditis linfocítica fulminante y shock cardiogénico después de la vacunación con ARNm-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848416/>
655. Informe de un caso de miopericarditis después de la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19 en un varón joven coreano:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34636504/>
656. Miocarditis aguda después de la vacunación Comirnaty en un hombre sano con infección previa por SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34367386/>
657. Miocarditis aguda en un adulto joven dos días después de la vacunación con Pfizer: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/>
658. Reporte de caso: Miocarditis fulminante aguda y shock cardiogénico después de la vacunación por coronavirus de ARN mensajero en 2019 que requirió reanimación cardiopulmonar extracorpórea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778411/>
659. Miocarditis aguda después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734821/>
660. Una serie de pacientes con miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 con mRNA-1279 y BNT162b2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246585/>
661. Miopericarditis después de la vacuna contra la enfermedad del coronavirus de ácido ribonucleico mensajero de Pfizer en adolescentes:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34228985/>
662. Síndrome inflamatorio multisistémico posvacunación en adultos sin evidencia de infección previa por SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>

663. Miocarditis aguda definida después de la vacunación con ARNm 2019 de la enfermedad por coronavirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866122/>
664. Disfunción sistólica biventricular en miocarditis aguda después de la vacunación SARS-CoV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601566/>
665. Miocarditis tras vacunación COVID-19: estudio de resonancia magnética: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739045/>
666. Miocarditis aguda después de la vacunación COVID-19: reporte de un caso: https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnI9zcCsl/e/dit#
667. 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/>
668. Sospecha clínica de miocarditis relacionada temporalmente con la vacunación contra COVID-19 en adolescentes y adultos jóvenes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34865500/>
669. Miocarditis tras la vacunación con Covid-19 en una gran organización sanitaria: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614329/>
670. Vacuna AstraZeneca COVID-19 y síndrome de Guillain-Barré en Tasmania: ¿un vínculo causal?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560365/>
671. COVID-19, Guillain-Barré y vacuna. Una mezcla peligrosa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108736/>
672. Síndrome de Guillain-Barré tras la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: reporte de caso y revisión de casos notificados: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796417/>
673. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna BNT162b2 COVID-19: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5>
674. Vacunas contra adenovirus COVID-19 y síndrome de Guillain-Barré con parálisis facial: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258>
675. Asociación de recepción de la vacuna Ad26.COV2.S COVID-19 con presunto síndrome de Guillain-Barré, febrero-julio de 2021: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2785009>
676. Un caso de síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna Pfizer COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567447/>
677. Síndrome de Guillain-Barré asociado a la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34648420/>

678. Tasa de síndrome de Guillain-Barré recurrente después de la vacuna ARNm COVID-19 BNT162b2:
<https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2783708>
679. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra COVID-19 en un adolescente: [https://www.pedneur.com/article/S0887-8994\(21\)00221-6/fulltext](https://www.pedneur.com/article/S0887-8994(21)00221-6/fulltext)
680. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna ChAdOx1-S / nCoV-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114256/>
681. Síndrome de Guillain-Barré tras la vacuna COVID-19 mRNA-1273: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34767184/>
682. Síndrome de Guillain-Barré posterior a la vacunación contra el SARS-CoV-2 en 19 pacientes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644738/>
683. Síndrome de Guillain-Barré que se presenta con diplejía facial después de la vacunación con COVID-19 en dos pacientes:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649856/>
684. Un caso raro de síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34671572/>
685. Complicaciones neurológicas de COVID-19: síndrome de Guillain-Barre después de la vacuna Pfizer COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33758714/>
686. Vacuna COVID-19 que causa el síndrome de Guillain-Barré, un efecto secundario potencial poco común: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484780/>
687. Síndrome de Guillain-Barré tras la primera dosis de vacunación contra COVID-19: Reporte de caso; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779385/>
688. Síndrome de Miller Fisher después de la vacuna Pfizer COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/>
689. Síndrome de Miller Fisher después de la vacunación 2019 del coronavirus de ARNm BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/>
690. Debilidad facial bilateral con una variante de parestesia del síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna Vaxzevria COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261746/>
691. Síndrome de Guillain-Barré tras la primera inyección de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: primer informe: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34217513/>
692. Un caso de síndrome de Guillain-Barré atáxico sensorial con anticuerpos anti-GM1 de inmunoglobulina G después de la primera dosis de la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 (Pfizer):
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34871447/>

693. Notificación de neuropatías inflamatorias agudas con vacunas COVID-19: análisis de desproporcionalidad de subgrupos en VigiBase:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259/>
694. Una variante del síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: AMSAN: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370408/>
695. Una variante poco común del síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación con Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703690/>
696. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en un paciente con síndrome de Guillain-Barré asociado a la vacuna previa:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34810163/>
697. Síndrome de Miller-Fisher y síndrome de superposición del síndrome de Guillain-Barré en un paciente después de la vacunación Oxford-AstraZeneca SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848426/>
698. Síndrome de Guillain-Barré en un estado australiano mediante el uso de vacunas de ARNm y de adenovirus-vector SARS-CoV-2:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218>
699. Mielitis transversa aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: reporte de un caso y revisión de la literatura:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482455/>
700. Variante del síndrome de Guillain-Barré que se presenta después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114269/>
701. Síndrome de Guillain-Barré con variante axonal asociado temporalmente con la vacuna Moderna SARS-CoV-2 basada en ARNm:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/>
702. Síndrome de Guillain-Barré después de la primera dosis de la vacuna SARS-CoV-2: una ocurrencia temporal, no una asociación causal:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33968610/>
703. Las vacunas contra el SARS-CoV-2 pueden complicarse no solo por el Síndrome de Guillain-Barré sino también por la neuropatía distal de fibras pequeñas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525410/>
704. Variante clínica del síndrome de Guillain-Barré con diplegía facial prominente después de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus AstraZeneca 2019:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808658/>
705. Notificación de eventos adversos y riesgo de parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19:
[https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(21\)00646-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(21)00646-0/fulltext)

706. Parálisis bilateral del nervio facial y vacunación COVID-19: ¿causalidad o coincidencia?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522557/>
707. Parálisis de Left Bell después de la primera dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2: Reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34763263/>
708. Parálisis de Bell después de la vacunación inactivada con COVID-19 en un paciente con antecedentes de parálisis de Bell recurrente: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34621891/>
709. Complicaciones neurológicas después de la primera dosis de vacunas COVID-19 e infección por SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34697502/>
710. Interferones de tipo I como mecanismo potencial que vincula las vacunas de ARNm COVID-19 con la parálisis de Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858693/>
711. Mielitis transversa aguda después de la vacuna COVID-19 inactivada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370410/>
712. Mielitis transversa aguda después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579245/>
713. Un caso de mielitis transversa longitudinalmente extensa tras la vacunación contra Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182207/>
714. Post mielitis transversa COVID-19; un reporte de caso con revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34457267/>
715. Tenga cuidado con el trastorno del espectro de la neuromielitis óptica después de la vacunación con virus inactivados para COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>
716. Neuromielitis óptica en una mujer sana después de vacuna contra el síndrome respiratorio agudo severo coronavirus 2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>
717. Neuritis óptica / quiasma bilateral aguda con mielitis transversa extensa longitudinal en la esclerosis múltiple estable de larga duración después de la vacunación basada en vectores contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34131771/>
718. Una serie de casos de pericarditis aguda después de la vacunación con COVID-19 en el contexto de informes recientes de Europa y Estados Unidos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34635376/>
719. Pericarditis aguda y taponamiento cardíaco después de la vacunación con Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34749492/>

720. Miocarditis y pericarditis en adolescentes después de la primera y segunda dosis de vacunas de ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849667/>
721. Perimiocarditis en adolescentes después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319393/>
722. Miopericarditis aguda después de la vacuna COVID-19 en adolescentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>
723. Pericarditis después de la administración de la vacuna COVID-19 de ARNm de BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34149145/>
724. Reporte de un caso: pericarditis sintomática posvacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34693198/>
725. Un brote de la enfermedad de Still después de la vacunación con COVID-19 en un paciente de 34 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>
726. Lecciones del mes 3: Linfocitosis hemofagocítica tras la vacunación COVID-19 (ChAdOx1 nCoV-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>
727. Miocarditis tras la vacunación con ARNm contra el SARS-CoV-2, una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34396358/>
728. Brotes de enfermedades mediadas por el sistema inmunitario o enfermedad de reciente aparición en 27 sujetos después de la vacunación con ARNm / ADN contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
729. Investigación post mortem de muertes después de la vacunación con vacunas COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>
730. Lesión renal aguda con hematuria macroscópica y nefropatía por IgA después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>
731. Recaída de trombocitopenia inmune después de la vacuna covid-19 en paciente masculino joven: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804803/>
732. Púrpura trombocitopénica inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT16B2b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>
733. Hemorragia de retina después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/>
734. Informe de caso: Vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos con insuficiencia renal aguda y hemorragia pulmonar puede ocurrir después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859017/>
735. Hemorragia intracerebral por vasculitis tras la vacunación COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783899/>

736. Sangrado peduncular, cavernoso sintomático después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 inducida por trombocitopenia inmune:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549178/>
737. Muerte cerebral en un paciente vacunado con infección por COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>
738. Púrpura annularis telangiectodes generalizada después de la vacuna ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/>
739. Hemorragia lobar con rotura ventricular poco después de la primera dosis de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en ARNm:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/>
740. Un caso de brote de hematuria macroscópica y nefropatía por IgA después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932458/>
741. Hemorragia acral después de la administración de la segunda dosis de la vacuna SARS-CoV-2. ¿Una reacción posvacunal?:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/>
742. Púrpura trombocitopénica inmunitaria grave después de la vacuna contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>
743. Hematuria macroscópica después de la vacunación por coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo en 2 pacientes con nefropatía por IgA:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>
744. Encefalitis autoinmune después de la vacunación ChAdOx1-S SARS-CoV-2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>
745. Vacuna COVID-19 y muerte: algoritmo de causalidad según el diagnóstico de elegibilidad de la OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
746. 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/>
747. Epidemiología de la miocarditis y la pericarditis después de las vacunas de ARNm en Ontario, Canadá: por producto de vacuna, programa e intervalo:
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.12.02.21267156v1>
748. Anafilaxia tras la vacuna Covid-19 en un paciente con urticaria colinérgica:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851711/>
749. Anafilaxia inducida por la vacuna CoronaVac COVID-19: características clínicas y resultados de la revacunación:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34675550/>

750. Anafilaxia después de la vacuna Moderna COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734159/>
751. Asociación de antecedentes de alergia de alto riesgo autoinformados con síntomas de alergia después de la vacunación COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698847/>
752. Diferencias de sexo en la incidencia de anafilaxia a las vacunas LNP-mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020815/>
753. Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech - Estados Unidos, 14 al 23 de diciembre de 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641264/>
754. Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Moderna COVID-19 - Estados Unidos, del 21 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641268/>
755. Anafilaxia prolongada a la vacuna contra la enfermedad del coronavirus de Pfizer 2019: informe de un caso y mecanismo de acción:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33834172/>
756. Reacciones pseudo-anafilácticas a la vacuna Pfizer BNT162b2: informe de 3 casos de anafilaxia después de la vacunación con Pfizer BNT162b2:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579211/>
757. Anafilaxia bifásica después de la primera dosis de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de ARN mensajero 2019 con resultado positivo en la prueba cutánea de polisorbato 80: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34343674/>
758. Infarto agudo de miocardio y miocarditis después de la vacunación COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34586408/>
759. Síndrome de Takotsubo después de recibir la vacuna COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/>
760. Miocardiopatía de Takotsubo tras vacunación por coronavirus 2019 en paciente en hemodiálisis de mantenimiento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/>
761. Infarto prematuro de miocardio o efecto secundario de la vacuna COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33824804/>
762. Infarto de miocardio, accidente cerebrovascular y embolia pulmonar después de la vacuna COVID-19 de ARNm de BNT162b2 en personas de 75 años o más:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>
763. Síndrome de Kounis tipo 1 inducido por la vacuna inactivada contra el SARS-COV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>

764. Infarto agudo de miocardio dentro de las 24 horas posteriores a la vacunación COVID-19: ¿Es el síndrome de Kounis el culpable?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34702550/>
765. Muertes asociadas con la vacunación contra el SARS-CoV-2 recientemente lanzada (Comirnaty®): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895650/>
766. Muertes asociadas con la vacunación contra el SARS-CoV-2 recientemente lanzada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34425384/>
767. Un caso de encefalopatía aguda e infarto de miocardio sin elevación del segmento ST tras la vacunación con ARNm-1273: ¿posible efecto adverso?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703815/>
768. Vasculitis urticariana inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369046/>
769. Vasculitis asociada a ANCA después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280507/>
770. Vasculitis leucocitoclástica de nueva aparición después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34241833/>
771. Vasculitis cutánea de vasos pequeños después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34529877/>
772. Brote de vasculitis leucocitoclástica después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928638/>
773. Vasculitis leucocitoclástica después de la exposición a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836739/>
774. Vasculitis y bursitis en [18 F] FDG-PET / CT después de la vacuna de ARNm de COVID-19: ¿post hoc ergo propter hoc?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34495381/>
775. Vasculitis linfocítica cutánea tras la administración de la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327795/>
776. Vasculitis leucocitoclástica cutánea inducida por la vacuna Sinovac COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660867/>
777. Reporte de caso: Vasculitis asociada a ANCA que se presenta con rabdomiólisis y glomerulonefritis creciente de Pauci-Inmune después de la vacunación con ARNm de Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/>
778. Reactivación de la vasculitis por IgA después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848431/>
779. Vasculitis de vasos pequeños relacionada con el virus varicela-zóster después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310759/>

780. Imágenes en medicina vascular: vasculitis leucocitoclástica después del refuerzo de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/>
781. Un caso raro de púrpura de Henoch-Schönlein después de un informe de caso de vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>
782. Vasculitis cutánea tras la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611627/>
783. Posible caso de vasculitis de vasos pequeños inducida por la vacuna de ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34705320/>
784. Vasculitis por IgA posterior a la vacunación con COVID-19 en un adulto: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779011/>
785. Vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos inducida por propiltiouracilo después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
786. Vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en el lupus eritematoso sistémico y vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928459/>
787. Reactivación de vasculitis por IgA después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250509/>
788. Espectro clínico e histopatológico de reacciones cutáneas adversas retardadas tras la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292611/>
789. Primera descripción de vasculitis por complejos inmunes tras la vacunación COVID-19 con BNT162b2: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34530771/>
790. Síndrome nefrótico y vasculitis tras la vacuna contra el SARS-CoV-2: ¿verdadera asociación o circunstancial?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34245294/>
791. Aparición de vasculitis cutánea de novo después de la vacunación contra la enfermedad del coronavirus (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34599716/>
792. Vasculitis cutánea asimétrica después de la vacunación con COVID-19 con preponderancia inusual de eosinófilos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115904/>
793. Púrpura de Henoch-Schönlein que se presenta después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/>
794. Púrpura de Henoch-Schönlein después de la primera dosis de la vacuna con vector viral COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/>

795. Vasculitis granulomatosa después de la vacuna AstraZeneca anti-SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237323/>
796. Necrosis aguda de la retina por reactivación del virus de la varicela zoster después de la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/>
797. Un caso de síndrome de Sweet generalizado con vasculitis desencadenado por una reciente vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849386/>
798. Vasculitis de vasos pequeños tras la vacunación Oxford-AstraZeneca contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310763/>
799. Recaída de poliangéitis microscópica después de la vacunación contra COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251683/>
800. Vasculitis cutánea después de la vacuna contra el coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557622/>
801. Herpes zóster recurrente después de la vacunación con COVID-19 en pacientes con urticaria crónica en tratamiento con ciclosporina - Un informe de 3 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>
802. Vasculitis leucocitoclástica después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/>
803. Brotes de vasculitis mixta por crioglobulinemia después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819272/>
804. Vasculitis cutánea de vasos pequeños tras la vacunación con una dosis única de Janssen Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34337124/>
805. Caso de vasculitis por inmunoglobulina A tras la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535924/>
806. Progresión rápida del linfoma angioinmunoblástico de células T después de la vacuna de refuerzo de ARNm BNT162b2: informe de un caso: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/full?fbclid=IwAR3cKIK1OuR4unrknRvUSuj1LWiTJvvvg-BF4JZC xv_wQMKZpvIznABN2dE
807. La linfadenopatía inducida por vacunación de ARNm de COVID-19 imita la progresión del linfoma en PET / CT con FDG: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>
808. Linfadenopatía en receptores de la vacuna COVID-19: dilema diagnóstico en pacientes oncológicos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>
809. Linfadenopatía hipermetabólica después de la administración de la vacuna Covid-19 de ARNm de BNT162b2: incidencia evaluada por [18 F] FDG PET-CT y

relevancia para la interpretación del estudio:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33774684/>

810. Linfadenopatía después de la vacunación contra COVID-19: revisión de los hallazgos por imágenes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>
811. Evolución de la linfadenopatía axilar hipermetabólica bilateral en la PET / TC con FDG después de la vacunación con COVID-19 de 2 dosis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>
812. Linfadenopatía asociada a vacunación COVID-19 en PET / TC con FDG: características distintivas en la vacuna vectorizada por adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115709/>
813. Linfadenopatía inducida por vacunación COVID-19 en una clínica especializada en imágenes mamarias en Israel: análisis de 163 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34257025/>
814. Linfadenopatía axilar relacionada con la vacuna COVID-19 en pacientes con cáncer de mama: serie de casos con revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836672/>
815. La vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 imita las metástasis en los ganglios linfáticos en pacientes sometidos a seguimiento de cáncer de piel: un estudio monocentro: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280870/>
816. Linfadenopatía posvacunación COVID-19: informe de hallazgos citológicos de biopsia por aspiración con aguja fina: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>
817. Linfadenopatía regional después de la vacunación COVID-19: revisión de la literatura y consideraciones para el manejo de pacientes en la atención del cáncer de mama: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731748/>
818. Linfadenopatía axilar subclínica asociada a la vacuna COVID-19 en la mamografía de detección: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>
819. La linfadenopatía supraclavicular de inicio agudo coincidiendo con la vacunación de ARNm intramuscular frente a COVID-19 puede estar relacionada con la técnica de inyección de la vacuna, España, enero y febrero de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
820. Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación con COVID-19 en Corea: seguimiento seriado mediante ecografía: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
821. La vacunación Oxford-AstraZeneca COVID-19 indujo linfadenopatía en [18F] colina PET / CT, no solo un hallazgo de FDG: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>

822. 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/>
823. Adenopatía axilar asociada a la vacunación COVID-19: hallazgos de imágenes y recomendaciones de seguimiento en 23 mujeres:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
824. Un caso de linfadenopatía cervical tras la vacunación contra COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
825. Hallazgos únicos de imágenes de fantosmia neurológica después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNtech: informe de un caso:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>
826. Eventos adversos trombóticos informados para las vacunas COVID-19 de Moderna, Pfizer y Oxford-AstraZeneca: comparación de ocurrencia y resultados clínicos en la base de datos EudraVigilance:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
827. Linfadenopatía unilateral después de la vacunación contra COVID-19: un plan de manejo práctico para radiólogos de todas las especialidades:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
828. Adenopatía axilar unilateral en el contexto de la vacuna COVID-19: seguimiento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>
829. Una revisión sistemática de casos de desmielinización del SNC después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>
830. Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación COVID-19: ¿una presentación cada vez mayor en la clínica de bultos en el cuello de espera de dos semanas?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685772/>
831. Linfadenopatía axilar y cervical relacionada con la vacuna COVID-19 en pacientes con cáncer de mama actual o previo y otras neoplasias malignas: hallazgos de imágenes transversales en MRI, CT y PET-CT:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719892/>
832. Adenopatía después de la vacunación con COVID-19:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/>
833. Incidencia de adenopatía axilar en imágenes de mama después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/>
834. Vacunación COVID-19 y linfadenopatía cervical baja en la clínica de bultos en el cuello de dos semanas: una auditoría de seguimiento:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/>

835. Linfadenopatía cervical después de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019: características clínicas e implicaciones para los servicios de cáncer de cabeza y cuello: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>
836. Linfadenopatía asociada con la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
837. Evolución de la linfadenopatía en PET / MRI después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/>
838. Hepatitis autoinmune desencadenada por la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>
839. Síndrome nefrótico de nueva aparición después de la vacunación contra el COVID-19 de Janssen: informe de un caso y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/>
840. Linfadenopatía cervical masiva posterior a la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
841. Glomerulonefritis ANCA tras la vacunación Moderna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
842. Lecciones del mes 1: Mielitis transversa extensa longitudinal después de la vacunación contra AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/>
843. Síndrome de extravasación capilar sistémica después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
844. Linfadenopatía axilar unilateral relacionada con la vacuna COVID-19: patrón en la resonancia magnética de mama de detección que permite una evaluación benigna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
845. Adenopatía axilar en pacientes con vacunación reciente contra Covid-19: un nuevo dilema diagnóstico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/>
846. Enfermedad de cambios mínimos y lesión renal aguda después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
847. Adenopatía axilar unilateral inducida por la vacuna COVID-19: evaluación de seguimiento en EEUU: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/>
848. Gastroparesia después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>
849. Desmielinización aguda del SNC en un sujeto con ataxia cerebelosa después de la primera dosis de la vacuna COVID-19; un reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34714721/>

850. Linfadenopatía axilar después de la vacunación por coronavirus 2019 en pacientes con neoplasia torácica: incidencia, factores predisponentes y características de imagen: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34506955/>
851. Vitiligo de nueva aparición después de la vacunación con ARNm-1273 (Moderna) COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34603727/>
852. Linfadenopatía con linfoide florida y hiperplasia de células de Langerhans y hemofagocitosis que simula un linfoma después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518832/>
853. Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34913588/>
854. El quiste paralabral: un imitador de la linfadenopatía axilar en el contexto de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34523952/>
855. Linfadenopatía axilar profunda después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694537/>
856. Informe de dos casos de enfermedad por cambios mínimos después de la vacunación contra COVID -19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779088/>
857. Adenopatía axilar ipsilateral por vacunas de ARNm COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333959/>
858. Trastornos desmielinizantes tras la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590873/>
859. Efecto de la linfadenopatía relacionada con la vacuna de la enfermedad por coronavirus 2019 en el tratamiento del cáncer de pulmón: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34930606/>
860. Función tiroidea anormal después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660248/>
- 861.