

<https://www.saveusnow.org.uk/covid-vaccine-scientific-proof-lethal/>

Covid Vacuna Prueba Científica Letal

- Publicación publicada: 5 enero 2022

Vacunas COVID-19: prueba científica de letalidad

Publicación publicada: 5 de enero de 2022 en <https://www.saveusnow.org.uk/covid-vaccine-scientific-proof-lethal>

Más de mil estudios científicos prueban que las vacunas contra el COVID-19 son peligrosas, y todos aquellos que impulsan esta agenda están cometiendo el delito procesable de mala conducta grave en la función pública

A poco más de 12 meses del despliegue de las vacunas experimentales de uso de emergencia COVID 19, miles de estudios científicos e informes de denuncias penales de asalto y asesinato por el uso ilegal e ilegal de venenos bioquímicos realizados a las fuerzas policiales de todo el país, verifica un asalto en una población británica desprevenida. La ciencia irrefutable muestra que la vacuna COVID 19 no es segura ni efectiva para limitar la transmisión o infección del SARS-CoV-2, los patógenos del coronavirus.

La falsa propaganda “segura y efectiva”, emitida por funcionarios públicos que ahora continúan impulsando esta vacuna, es un claro incumplimiento del deber. El titular de un cargo público está sujeto y es consciente de un deber de prevenir la muerte o lesiones graves que surgen únicamente en virtud de las funciones del cargo público.

Muchos han incumplido ese deber y, al hacerlo, están provocando imprudentemente un riesgo de muerte o lesiones graves, al continuar independientemente de los peligros ahora confirmados asociados con las inyecciones de COVID-19. Algunos de estos

riesgos son **la coagulación de la sangre, la miocarditis, la pericarditis, la trombosis, la trombocitopenia, la anafilaxia, la parálisis de Bell, Guillain-Barre, el cáncer, incluidas las muertes, etc.**

Todo esto se confirma en los siguientes datos recopilados por la ciencia y el gobierno de la agencia de Salud y Seguridad del Reino Unido sobre COVID 19 con respecto al daño de la vacuna.

El término "vacuna" se cambió recientemente para incorporar este experimento médico ilegal e ilegal para facilitar el uso de tecnología de ARNm que se ha demostrado que no es una vacuna y que contiene nanometamateriales biológicamente tóxicos asociados con la capacidad de recopilación de datos urbanos 5G.

Las nanopartículas de metal son conocidas en la ciencia por ser genotóxicas, un veneno que también puede causar esterilización. Ahora se conocen los peligros que esta batería médica representa para las víctimas a corto plazo. Sin embargo, la letalidad a largo plazo de esta arma aún no se conoce debido a los efectos debilitantes que tiene sobre el sistema inmunológico, causando el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA).

Ahora podemos confirmar los documentos de despoblación de defensa e inteligencia de 2017, que muestran el asesinato planeado de más de 55 millones en todo el Reino Unido para 2025 usando esta arma bioquímica.

La Agencia Reguladora de Medicamentos y Cuidado de la Salud (productos) (MHRA) recibió una advertencia previa de la gran cantidad de reacciones adversas esperadas antes del despliegue, lo que confirma la naturaleza premeditada del crimen y los delitos de conducta pública en ese momento y ahora.

1. Trombosis venosa cerebral después de la vacunación contra la COVID-19 en el Reino Unido: un estudio de cohorte multicéntrico: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01608-1/](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01608-1/)

2. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna con coagulación intravascular diseminada y muerte después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305721003414>
3. Hemorragia cerebral fatal después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>
4. Miocarditis después de 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 tras la vacunación contra la COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>
6. Trombosis aguda del árbol coronario tras vacunación contra COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>
7. Informes de casos de EE. UU. 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 ChAdOx1 nCov-19: [https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253\(21\)00197-7/](https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253(21)00197-7/)
9. Manejo de la trombosis de las venas cerebrales y esplácnicas asociada con trombocitopenia en sujetos previamente vacunados con Vaxzevria (AstraZeneca): declaración de posición de la Sociedad Italiana para el Estudio de la Hemostasia y la Trombosis (SISSET): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>
10. Trombocitopenia trombótica inmune inducida por la 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. Síndrome de trombosis con 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. Síndrome de trombosis con trombocitopenia asociado con vacunas de vectores virales COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>
14. Trombocitopenia trombótica inmune-inmune inducida por la vacuna COVID-19: una causa emergente de trombosis de la vena esplácnica: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>
15. El papel de las plaquetas en la coagulopatía asociada a COVID-19 y la trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna (covid): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050173821000967>
16. Raíces de la 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 inmune 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 de COVID-19 en miembros del ejército de EE. UU. Este artículo informa 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 tras 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. Trombocitopenia trombótica tras vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc_curatedRelated_article
 23. Hallazgos post-mortem en trombocitopenia trombótica inducida por vacuna (covid-19): <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
 24. Trombocitopenia, incluida la trombocitopenia inmunitaria después de recibir vacunas de ARNm de COVID-19 notificadas al Sistema de notificación de eventos adversos de vacunas (VAERS): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247>
 25. Miocarditis sintomática aguda en siete adolescentes después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478>
 26. 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 (ICBH) en el lóbulo temporal izquierdo en un hombre de 52 años. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292#f0005>
 27. Comparación de 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>

28. 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>
29. Coágulos de sangre y episodios de sangrado después de la vacunación con BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: análisis de datos europeos: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>
30. Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>
31. 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>
32. 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>
33. “Trombosis de la vena porta que ocurre después de la primera dosis de la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2 en un paciente con síndrome antifosfolípido”: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389>
34. Primeros resultados 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>
35. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación contra el COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>

36. Mecanismos de inmunotrombosis en la trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna (VITT) en comparación con la infección natural por SARS-CoV-2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000706>
37. Trombocitopenia inmune protrombótica después de la vacunación COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>
38. Trombocitopenia trombótica inducida por vacuna: el capítulo oscuro de una historia de éxito: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>
39. Trombosis del seno venoso cerebral negativa para anticuerpos anti-PF4 sin trombocitopenia después de la inmunización con la vacuna COVID-19 en un anciano indio no comórbido tratado con anticoagulación convencional basada en heparina-warfarina: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>
40. Trombosis después de la vacunación contra la COVID-19: posible vínculo con las vías de la ACE: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>
41. 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>
42. Un caso raro de un hombre asiático de mediana edad con trombosis venosa cerebral después de la vacunación AstraZeneca COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714>
43. Trombosis del seno venoso cerebral y trombocitopenia tras la vacunación contra la COVID-19: informe de dos casos en el Reino Unido: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915912100163X>

44. Púrpura trombocitopénica inmune después de la vacunación con la vacuna COVID-19 (ChAdOx1 nCov-19): <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>.
45. Anticuerpos antifosfolípidos y riesgo de trombofilia tras la vacunación contra la COVID-19: ¿la gota que colmó el vaso?: <https://docs.google.com/document/d/1Xzajas08VM MnC3CdxSBKks1o7kiOLXFQ>
46. Trombocitopenia trombótica inducida por vacuna, un caso raro pero grave de fuego amigo en la batalla contra la pandemia de COVID-19: ¿Qué patogénesis?: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>
47. Recomendaciones diagnóstico-terapéuticas del grupo de trabajo de expertos ad-hoc FACME sobre el manejo de la trombosis venosa cerebral relacionada con la vacunación contra el COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839>
48. Trombocitopenia y trombosis del seno venoso intracraneal después de la exposición a la “vacuna AstraZeneca COVID-19”: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>
49. Trombocitopenia después de la vacunación de Pfizer y Moderna SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>
50. Trombocitopenia inmune severa y refractaria que ocurre después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>
51. Erupción purpúrica y trombocitopenia después de la vacuna mRNA-1273 (Moderna) COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>
52. Vacunación COVID-19: información sobre la aparición de trombosis arterial y venosa utilizando datos de VigiBase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>
53. Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna covid-19 en

- Alemania: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>
54. Trombosis venosa cerebral después de la vacunación con ARNm de BNT162b2 de BNT162b2 contra el SARS-CoV-2: un evento de cisne negro: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133027/>
 55. La importancia de reconocer la trombosis venosa cerebral después de la vacunación anti-COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>
 56. Trombosis con trombocitopenia después de la vacuna de ARN mensajero - 1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
 57. Coágulos de sangre y sangrado después de la vacunación con BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: un análisis de datos europeos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
 58. Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia: <https://www.nature.com/articles/s41591-021-01408-4>
 59. Exacerbación de la trombocitopenia inmune después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>
 60. Primer informe de un episodio de iTTP de novo asociado con una vacuna anti-COVID-19 basada en ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>
 61. Inmunoensayos de PF4 en trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>
 62. Epítomos de anticuerpos en la trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna: <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>
 63. Miocarditis con vacunas de ARNm de COVID-19: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>

64. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra el COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>
65. Miocarditis asociada temporalmente con la vacunación COVID-19: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891> .
66. Vacunación COVID-19 asociada con miocarditis en adolescentes: <https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>
67. Miocarditis aguda tras administración de vacuna BNT162b2 contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>
68. Asociación temporal entre la vacuna COVID-19 Ad26.COV2.S y miocarditis aguda: reporte de caso y revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1553838921005789>
69. Miocarditis inducida por la vacuna COVID-19: informe de un caso con revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>
70. Asociación potencial entre la vacuna COVID-19 y la miocarditis: hallazgos clínicos y de RMC: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>
71. Recurrencia de miocarditis aguda asociada temporalmente con la recepción de la vacuna contra la enfermedad de ARNm de coronavirus 2019 (COVID-19) en un adolescente masculino: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X>
72. Miocarditis fulminante e hiperinflamación sistémica asociadas temporalmente con la vacunación con ARNm de COVID-19 BNT162b2 en dos pacientes: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286> .

73. Miocarditis aguda después de la administración de la vacuna BNT162b2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>
74. Miocarditis linfocítica después de la vacunación con el vector viral COVID-19 Ad26.COV2.S: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>
75. Miocarditis después de la vacunación con BNT162b2 en un hombre sano: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>
76. Miocarditis aguda después de la vacunación de Comirnaty (Pfizer) en un hombre sano con infección previa por SARS-CoV-2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549>
77. Miopericarditis después de la vacunación de Pfizer mRNA COVID-19 en adolescentes: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>
78. Pericarditis después de la administración de la vacuna de ARNm de BNT162b2 mRNA COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>
79. Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de SARS-CoV-2-1273: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>
80. Relación temporal entre la segunda dosis de la vacuna BNT162b2 mRNA Covid-19 y la afectación cardíaca en un paciente con infección previa por SARS-COV-2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>
81. Miopericarditis posterior a vacunación con ARNm de COVID-19 en adolescentes de 12 a 18 años: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>

82. Miocarditis aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en un hombre de 24 años: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>
83. Información importante sobre la miopericarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19 de Pfizer en adolescentes: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>
84. Serie de pacientes con miocarditis tras la vacunación frente al SARS-CoV-2 con mRNA-1279 y BNT162b2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X21004861>
85. Miocardiopatía de Takotsubo después de la vacunación con mRNA COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>
86. Vacunación de ARNm de COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>
87. Vacuna COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>
88. Epidemiología y características clínicas de la miocarditis/pericarditis antes de la introducción de la vacuna de ARNm de COVID-19 en niños coreanos: un estudio multicéntrico <https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/es/covidwho-1360706> .
89. Vacunas COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>
90. Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm de COVID-19 <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines> <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>

91. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>
92. Miocarditis con vacunas de ARNm covid-19: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
93. Asociación de miocarditis con vacuna de ARNm de COVID-19 en niños: <https://media.jamanetwork.com/news-item/association-of-myocarditis-with-mrna-covid-19-vaccine-in-children/>
94. Asociación de miocarditis con la vacuna de ARNm mensajero COVID-19 BNT162b2 en una serie de casos de niños: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
95. Miocarditis después de la inmunización con vacunas de ARNm de COVID-19 en miembros del ejército de EE. UU.: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601%5C>
96. Miocarditis que ocurre después de la inmunización con vacunas COVID-19 basadas en ARNm de COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>
97. Miocarditis después de la inmunización con ARNm de Covid-19: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>
98. Pacientes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
99. Miocarditis asociada a vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
100. Miocarditis aguda sintomática en 7 adolescentes después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pediatrics.aappublications.org/content/148/3/e2021052478>
101. Hallazgos de imágenes de resonancia magnética cardiovascular en pacientes adultos jóvenes con miocarditis

- aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: una serie de casos: <https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>
102. Guía clínica para jóvenes con miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://www.cps.ca/en/documents/position/clinical-guidance-for-youth-with-myocarditis-and-pericarditis>
 103. Imágenes cardíacas de miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
 104. Informe de caso: miocarditis aguda después de la segunda dosis de la vacuna mRNA mRNA-1273 SARS-CoV-2: <https://academic.oup.com/ehjcr/article/5/8/ytab319/6339567>
 105. Miocarditis/pericarditis asociada con la vacuna COVID-19: https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html
 106. Lesión cardíaca transitoria en adolescentes que reciben la vacuna BNT162b2 mRNA COVID-19: https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx
 107. Perimiocarditis en adolescentes después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>
 108. La nueva plataforma de vacunas de ARNm de COVID-19 y la miocarditis: pistas sobre el posible mecanismo subyacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>
 109. Lesión miocárdica aguda después de la vacunación contra la 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 vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
 110. Esté alerta al riesgo de eventos cardiovasculares adversos después de la vacunación contra el COVID-19: <https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>

111. Miocarditis asociada a la vacunación contra el COVID-19: hallazgos ecocardiográficos, tomográficos cardíacos y de resonancia magnética: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.121.013236>
112. Evaluación en profundidad de un caso de presunta miocarditis después de la segunda dosis de la vacuna de ARNm COVID-19: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>
113. Ocurrencia 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/>
114. Recurrencia de miocarditis aguda asociada temporalmente con la recepción de la vacuna contra la enfermedad de ARNm del coronavirus 2019 (COVID-19) en un adolescente masculino: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>
115. Miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: ¿una reacción inducida por la vacuna?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>
116. 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/>
117. Miopericarditis en un varón adolescente previamente sano después de la vacunación COVID-19: Reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
118. Miocarditis linfocítica comprobada por biopsia después de la primera vacunación con ARNm de COVID-19 en un hombre de 40 años: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
119. Información 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 ?

120. Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación moderna contra el SARS-COV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
121. Perimiocarditis después de la primera dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderno) mRNA-1273 en un hombre joven sano: informe de caso: <https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183>
122. Miocarditis aguda tras segunda dosis de vacuna SARS-CoV-2: serendipia o relación causal: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>
123. Rabdomiólisis y fascitis inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
124. Rabdomiólisis inducida por la vacuna COVID-19: informe de caso con revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/> .
125. Anticuerpo gangliósido GM1 y síndrome de Guillain Barre relacionado con COVID-19: informe de caso, revisión sistémica e implicaciones para el desarrollo de vacunas: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065>
126. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación AstraZeneca COVID-19: asociación causal o casual: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169>
127. Síndrome de Guillain-Barré sensorial después de la vacuna ChAdOx1 nCov-19: reporte de dos casos y revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>
128. 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> .
129. Síndrome de Guillain-Barré que se presenta como diplejía facial después de la vacunación con COVID-19: informe de un

- caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>
130. Síndrome de Guillain-Barré después de la primera inyección de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: primer informe: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853> .
 131. Las vacunas contra el SARS-CoV-2 no son seguras para las personas con síndrome de Guillain-Barre después de la vacunación: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121005343>
 132. Encefalopatía hiperactiva aguda después de la vacunación COVID-19 con respuesta dramática a la metilprednisolona: informe de un caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121007536>
 133. Parálisis del nervio facial después de 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>
 134. Síntomas neurológicos y alteraciones de neuroimagen relacionados con la vacuna COVID-19: causa o coincidencia: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557> .
 135. Estado epiléptico refractario de nuevo inicio después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>
 136. Mielitis aguda y vacuna ChAdOx1 nCoV-19: asociación coincidente o causal: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>
 137. Parálisis de Bell y vacunas SARS-CoV-2: una historia en desarrollo: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>
 138. 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>
139. 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>.
 140. Parálisis de Bell después de la vacunación con COVID-19: informe de caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>.
 141. Una experiencia hospitalaria académica que evalúa el riesgo de la vacuna de ARNm de COVID-19 utilizando el historial de alergias del paciente: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>
 142. Adenopatías axilares y pectorales inducidas por la vacuna COVID-19 en PET: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>
 143. Vasculitis asociada a ANCA después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423>
 144. Reacciones cutáneas tardías después de la administración de vacunas de ARNm de COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>
 145. Rabdomiólisis inducida por la vacuna COVID-19: informe de caso con revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>
 146. Correlaciones clínicas y patológicas de las reacciones cutáneas a la vacuna COVID-19, incluido V-REPP: un estudio basado en registros: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>
 147. Síndrome de trombosis con trombocitopenia asociado a vacunas COVID-

- 19.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381> .
148. Anafilaxia asociada a la vacuna COVID-19: una declaración del Comité de Anafilaxia de la Organización Mundial de Alergia.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119> .
149. Trombosis del seno venoso cerebral negativa para anticuerpos anti-PF4 sin trombocitopenia después de la inmunización con la vacuna COVID-19 en un anciano indio no comórbido tratado con anticoagulación convencional a base de heparina-warfarina.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046> .
150. Miocarditis aguda tras administración de vacuna BNT162b2 frente a COVID-19.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>
151. Coágulos de sangre y sangrado después de la vacuna BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: un análisis de datos europeos.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937> .
152. trombocitopenia inmune asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech.: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018> .
153. Erupción ampollosa de drogas después de la segunda dosis de la vacuna COVID-19 mRNA-1273 (Moderna): Informe de caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878> .
154. Vacunas basadas en ARN COVID-19 y el riesgo de enfermedad por priones: <https://scivisionpub.com/pdfs/covid19rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-diseasy-1503.pdf>
155. Este estudio señala que 115 mujeres embarazadas perdieron a sus bebés, de 827 que participaron en un estudio sobre la seguridad de las vacunas covid-

- 19: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>.
156. Impurezas relacionadas con el proceso en la vacuna ChAdOx1 nCov-
19: <https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>
157. Vacuna de ARNm de COVID-19 que causa inflamación del SNC: serie de casos: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>
158. 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/>
159. Reacciones alérgicas a la primera vacuna COVID-19: un papel potencial del polietilenglicol: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>
160. La vacuna de Pfizer genera preocupaciones sobre alergias: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>
161. Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 – Estados Unidos, 14-23 de diciembre de 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>
162. Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Modern COVID-19 – Estados Unidos, 21 de diciembre de 2020-10 de enero de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33507892/>
163. Informes de anafilaxia después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019, Corea del Sur, del 26 de febrero al 30 de abril de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>
164. Informes de anafilaxia después de recibir vacunas de ARNm de COVID-19 en los EE. UU., del 14 de diciembre de 2020 al 18 de enero de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33576785/>
165. Prácticas de inmunización y riesgo de anafilaxia: una actualización actualizada y completa de los datos de vacunación de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34269740/>

166. Relación entre alergias preexistentes y reacciones anafilácticas tras la administración de la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34215453/>
167. Anafilaxia asociada con vacunas de ARNm de COVID-19: enfoque para la investigación de alergias: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>
168. Reacciones alérgicas graves después de la vacunación contra el COVID-19 con la vacuna Pfizer/BioNTech en Gran Bretaña y EE. UU.: Declaración de posición de las Sociedades Alemanas de Alergia: Asociación Médica Alemana de Alergólogos (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/>
169. Reacciones alérgicas y anafilaxia a las vacunas COVID-19 basadas en LNP: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>
170. Efectos adversos orofaciales informados de las vacunas COVID-19: lo conocido y lo desconocido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>
171. Efectos adversos cutáneos de las vacunas COVID-19 disponibles: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>
172. Informe acumulativo de eventos adversos de anafilaxia luego de inyecciones de la vacuna de ARNm de COVID-19 (Pfizer-BioNTech) en Japón: informe del primer mes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347278/>
173. Las vacunas COVID-19 aumentan el riesgo de anafilaxia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>
174. Anafilaxia bifásica después de la exposición a la primera dosis de la vacuna de ARNm COVID-19 de Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
175. 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/>
176. El polietilenglicol (PEG) es una causa de anafilaxia a la vacuna Pfizer / BioNTech mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33825239/>

177. Reacciones alérgicas agudas a las vacunas de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>
178. Alergia al polietilenglicol del receptor de la vacuna SARS CoV2: informe de caso de un adulto joven receptor y manejo de la exposición futura al SARS-CoV2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33919151/>
179. Tasas elevadas de anafilaxia después de la vacunación con la vacuna de ARNm Pfizer BNT162b2 contra COVID-19 en trabajadores de la salud japoneses; un análisis secundario de los datos de seguridad iniciales posteriores a la aprobación: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34128049/>
180. Reacciones alérgicas y eventos adversos asociados con la administración de vacunas basadas en ARNm. Una experiencia del sistema de salud: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474708/>
181. 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>
182. Alergia mediada por IgE al polietilenglicol (PEG) como causa de anafilaxia a las vacunas de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34318537/>
183. Reacciones alérgicas después de la vacunación contra el COVID-19: poner el riesgo en perspectiva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>
184. Reacciones anafilácticas a las vacunas de ARNm de COVID-19: un llamado a más estudios: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/> 188.
185. 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/>
186. Vacuna COVID-19 y muerte: algoritmo de causalidad según el diagnóstico de elegibilidad de la OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
187. Hemorragia cerebral fatal después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>

188. 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/>
189. Reacciones cutáneas reportadas después de la vacunación contra el COVID-19 de Moderna y Pfizer: un estudio basado en un registro de 414 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>
190. Correlaciones clínicas y patológicas de las reacciones cutáneas a la vacuna COVID-19, incluido V-REPP: un estudio basado en registros: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34517079/>
191. Reacciones cutáneas tras la vacunación frente al SARS-COV-2: estudio transversal español de 405 casos a nivel nacional: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>
192. Reactivación del virus de la varicela zoster y del virus del herpes simple tras la vacunación con COVID-19: revisión de 40 casos en un registro dermatológico internacional: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487581/>
193. Trombosis y trombocitopenia inmunes (VITT) asociadas a la vacuna COVID-19: recomendaciones diagnósticas y terapéuticas para un nuevo síndrome: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987882/>
194. Pruebas de laboratorio para sospecha de trombocitopenia trombótica (inmune) inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>
195. Hemorragia intracerebral por trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación contra el COVID-19: el primer caso fatal en Corea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
196. Riesgo de trombocitopenia y tromboembolismo después de la vacunación contra covid-19 y pruebas SARS-CoV-2 positivas: estudio de serie de casos autocontrolado: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
197. Trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna y trombosis del seno venoso cerebral después de la

- vacunación contra covid-19; una revisión sistemática: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34365148/> .
198. Eventos adversos nerviosos y musculares después de la vacunación con COVID-19: una revisión sistemática y metanálisis de ensayos clínicos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/> .
199. Un caso raro de trombosis venosa cerebral y coagulación intravascular diseminada asociada temporalmente con la administración de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33917902/>
200. 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/>
201. Trombosis venosa cerebral aguda y embolismo arterial pulmonar asociados con la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/> .
202. 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/>
203. 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/>
204. Trombosis venosa cerebral y trombocitopenia inducida por vacunas.a. Oxford-AstraZeneca COVID-19: una oportunidad perdida para un rápido retorno de la experiencia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033927/>
205. Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
206. Pericarditis después de la administración de la vacuna COVID-19 mRNA BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>
207. Presentación inusual de pericarditis aguda después de la vacunación contra SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderno: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>

208. Informe de caso: miocarditis aguda después de la segunda dosis de la vacuna SARS-CoV-2 mRNA-1273 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>
209. Brotes de enfermedades inmunomediadas o enfermedad de aparición reciente en 27 sujetos después de la vacunación con ARNm/ADN contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
210. Información 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/>
211. Trombocitopenia inmune en una vacuna post Covid-19 de 22 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>
212. Vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasmáticos de neutrófilos inducida por propiltiouracilo después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
213. Trombocitopenia inmune secundaria (PTI) asociada con la vacuna ChAdOx1 Covid-19: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>
214. Trombosis con síndrome de trombocitopenia (TTS) 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/>
215. Asociación de vacunación COVID-19 y parálisis del nervio facial: un estudio de casos y controles: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>
216. La asociación entre la vacunación contra el COVID-19 y la parálisis de Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>
217. Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>
218. Mielitis transversa aguda (ATM): revisión clínica de 43 pacientes con ATM asociada a COVID-19 y 3 eventos adversos graves de ATM posteriores a la vacunación con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>

219. Parálisis de Bell después de 24 horas de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>
220. 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/> .
221. Mielitis transversa inducida por la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>
222. Parálisis del nervio facial periférico después de la vacunación con BNT162b2 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>
223. Parálisis aguda del nervio motor ocular externo después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/> .
224. Parálisis del nervio facial después de la administración de vacunas de ARNm de COVID-19: análisis de la base de datos de autoinforme: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>
225. Parálisis oculomotora transitoria después de la administración de la vacuna mensajera RNA-1273 para la diplopía del SARS-CoV-2 después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>
226. Parálisis de Bell después de la vacunación Ad26.COV2.S COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>
227. Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>
228. Un caso de polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda con parálisis facial bilateral después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
229. Síndrome de Guillian Barré tras vacunación con mRNA-1273 contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>
230. Parálisis facial aguda como posible complicación de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/> .

231. Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19 con alta respuesta de anticuerpos en LCR: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322761/> .
232. Síndrome de Parsonage-Turner asociado con la vacunación contra el SARS-CoV-2 o el SARS-CoV-2. Comente sobre: “Amiotrofia neurálgica e infección por COVID-19: 2 casos de parálisis del nervio espinal accesorio” por Coll et al. *Columna Articular* 2021; 88: 10519: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139321/> .
233. Parálisis de Bell después de una dosis única de ARNm de vacuna. SARS-CoV-2: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34032902/> .
234. Desarrollo de hepatitis autoinmune después de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19): ¿causalidad o víctima?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>
235. Hepatitis autoinmune desencadenada por la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>
236. Hepatitis aguda de tipo autoinmune con anticuerpo antimitocondrial atípico después de la vacunación con ARNm de COVID-19: una nueva entidad clínica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/> .
237. Hepatitis autoinmune después de la vacuna COVID: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>
238. Un nuevo caso 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/>
239. Comparación de eventos trombóticos inducidos por la vacuna entre las vacunas ChAdOx1 nCoV-19 y Ad26.COV.2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139631/> .
240. Trombosis venosa oftálmica superior bilateral, accidente cerebrovascular isquémico y trombocitopenia inmune después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33864750/>
241. Diagnóstico y tratamiento de la trombosis del seno venoso cerebral con trombocitopenia trombótica inmune-

- inmune inducida por la
vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>
242. Trombosis del seno venoso después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>
243. Trombosis del seno venoso cerebral tras la vacunación contra el SARS-CoV-2: análisis de casos notificados a la Agencia Europea de Medicamentos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>
244. Riesgo de trombocitopenia y tromboembolismo después de la vacunación contra covid-19 y pruebas SARS-CoV-2 positivas: estudio de serie de casos autocontrolado: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>
245. Coágulos de sangre y sangrado después de la vacunación con BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: un análisis de datos europeos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
246. Eventos arteriales, tromboembolismo venoso, trombocitopenia y sangrado 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/>
247. Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
248. Trombosis venosa cerebral asociada con la vacuna COVID-19 en Alemania: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>
249. Infarto cerebral maligno después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: una variante catastrófica de trombocitopenia trombótica inmunomediada inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
250. Trombosis de arteria celíaca y arteria esplénica complicada con infarto esplénico 7 días después de la primera dosis de vacuna Oxford, relación causal o coincidencia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261633/> .

251. Insuficiencia suprarrenal primaria asociada con la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34256983/>
252. Trombocitopenia después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/> .
253. Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/> .
254. Trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la inmunización de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>
255. Infarto agudo de miocardio dentro de las 24 horas posteriores a la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/> .
256. Neurorretinopatía macular aguda bilateral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>
257. Trombosis del seno venoso central con hemorragia subaracnoidea después de la vacunación con ARNm de COVID-19: estos informes son mera coincidencia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
258. Hemorragia intracerebral por trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación contra el COVID-19: el primer caso fatal en Corea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
259. Trombosis del seno venoso cerebral negativa para anticuerpos anti-PF4 sin trombocitopenia después de la inmunización con la vacuna COVID-19 en un anciano indio no comórbido tratado con anticoagulación convencional basada en heparina-warfarina: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
260. Trombosis del seno venoso cerebral 2 semanas después de la primera dosis de la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>
261. Un caso de trombocitopenia múltiple y trombosis tras la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34137813/>

262. Trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna: el escurridizo vínculo entre la trombosis y las vacunas contra el SARS-CoV-2 basadas en adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34191218/>
263. Accidente cerebrovascular isquémico agudo que revela trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna ChAdOx1 nCov-19: impacto en la estrategia de recanalización: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
264. Estado epiléptico refractario de nuevo inicio después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>
265. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociada con vacunas de vectores virales COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>
266. Embolia pulmonar, ataque isquémico transitorio y trombocitopenia después de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
267. 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/> .
268. Síndrome HIT espontáneo: reemplazo de rodilla, infección y paralelos con la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34144250/>
269. Trombosis venosa profunda (TVP) que ocurre poco después de la segunda dosis de la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33687691/>
270. Plaquetas procoagulantes mediadas por anticuerpos procoagulantes en la trombocitopenia trombótica inmune asociada con la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34011137/> .
271. Trombocitopenia trombótica inmune inducida por vacuna 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/> .
272. Micropartículas procoagulantes: un posible vínculo entre la trombocitopenia inmune inducida por la vacuna

- (VITT) y la trombosis venosa del seno cerebral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/> .
273. Trombosis atípica asociada a la vacuna VaxZevria® (AstraZeneca): datos de la red francesa de centros regionales de farmacovigilancia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083026/> .
274. Trombosis venosa cerebral aguda y embolismo arterial pulmonar asociados con la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/> .
275. Trombosis inducida por la vacuna y trombocitopenia con hemorragia suprarrenal bilateral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/> .
276. Trombosis de la vena digital palmar después de la vacunación Oxford-AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/> .
277. Trombosis cutánea asociada con necrosis cutánea después de la vacunación Oxford-AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/> .
278. Trombosis venosa cerebral después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/> .
279. Úlceras de Lipschütz después de la vacunación AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/> .
280. Neuralgia amiotrófica secundaria a vacuna Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/> .
281. Trombosis con trombocitopenia después de la vacuna Messenger RNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/> .
282. Hemorragia intracerebral doce días después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/> .
283. Trombocitopenia trombótica tras vacunación con COVID-19: en busca del mecanismo subyacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/> .
284. Coronavirus (COVID-19) Trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/> .

285. 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/>
286. Adyuvante de inmunoglobulina para la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>
287. Trombocitopenia trombótica grave inducida por la vacuna después de la vacunación con COVID-19: informe de un caso de autopsia y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34355379/> .
288. Un caso de embolia pulmonar aguda después de la inmunización con ARNm de SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>
289. Consideraciones neuroquirúrgicas con respecto a la craniectomía descompresiva por hemorragia intracerebral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en la trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
290. Vacunas contra la trombosis y el SARS-CoV-2: trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/> .
291. Púrpura trombocitopénica trombótica adquirida: una enfermedad rara asociada con la vacuna BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/> .
292. Complejos inmunitarios, inmunidad innata y NETosis en la trombocitopenia inducida por la vacuna ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/> .
293. Síndrome sensorial de Guillain-Barré después de la vacuna ChAdOx1 nCov-19: reporte de dos casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416410/> .
294. Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada después de la vacunación con COVID-19 y ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/> .
295. Reactivación de la enfermedad de Vogt-Koyanagi-Harada bajo control durante más de 6 años, tras vacunación

- anti-SARS-CoV-
2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/> .
296. Encefalitis posvacunal después de ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>
297. Síntomas neurológicos y alteraciones de neuroimagen relacionados con la vacuna COVID-19: ¿causa o coincidencia?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>
298. Síndrome de fuga capilar sistémica fatal después de la vacunación contra el SARS-COV-2 en un paciente con mieloma múltiple: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>
299. Síndrome de poliartralgia y mialgia después de la vacunación con ChAdOx1 nCOV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
300. Tres casos de tiroiditis subaguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: síndrome ASIA posvacunal: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/> .
301. 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/>
302. Asociación entre la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19 y los episodios de sangrado: gran estudio de cohorte basado en la población: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/> .
303. miocarditis fulminante e hiperinflamación sistémica asociadas temporalmente con la vacunación con ARNm de COVID-19 BNT162b2 en dos pacientes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416319/> .
304. Efectos adversos informados después de la vacunación contra el COVID-19 en un hospital de atención terciaria, centrado en la trombosis del seno venoso cerebral (CVST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>
305. Inducción y exacerbación del lupus eritematoso eritematoso cutáneo subagudo después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 basada en vectores adenovirales o ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>
306. Petequias y descamación de los dedos después de la inmunización con la vacuna COVID-19 basada en ARN

- mensajero (ARNm)
BTN162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>
307. Reactivación del virus de la hepatitis C después de la vacunación contra el COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>
308. Queratólisis inmunomediada bilateral después de la inmunización con la vacuna de vector viral recombinante SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/> .
309. Púrpura trombocitopénica inmunomediada después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 en una mujer mayor: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>
310. Activación y modulación plaquetaria en el síndrome de trombosis con trombocitopenia asociado a la vacuna ChAdO × 1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474550/>
311. Artritis reactiva después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/> .
312. Dos casos de enfermedad de Graves tras la vacunación contra el SARS-CoV-2: un síndrome autoinmune/inflamatorio inducido por adyuvantes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>
313. Recaída aguda y deterioro de la inmunización después de la vacunación contra la COVID-19 en un paciente con esclerosis múltiple tratado con rituximab: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240/>
314. Erupción ampollosa fija generalizada de drogas después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>
315. Vacuna de ARNm de COVID-19 que causa inflamación del SNC: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>
316. Hiperplasia tímica después de la vacunación basada en ARNm de Covid-19 con Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>
317. Encefalomiелitis diseminada aguda tras la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>
318. Síndrome de Tolosa-Hunt que ocurre después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>

319. Síndrome de extravasación capilar sistémica tras la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
320. Trombocitopenia inmunomediada asociada con la vacuna Ad26.COV2.S (Janssen; Johnson & Johnson): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/> .
321. Trombocitopenia transitoria con autoanticuerpos plaquetarios específicos de glicoproteína después de la vacunación con Ad26.COV2.S: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34516272/> .
322. Encefalopatía hiperactiva aguda después de la vacunación COVID-19 con respuesta dramática a la metilprednisolona: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>
323. Lesión cardíaca transitoria en adolescentes que reciben la vacuna BNT162b2 mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>
324. Desarrollo de hepatitis autoinmune después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>
325. Recaída severa de esclerosis múltiple después de la vacunación COVID-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>
326. Miocarditis linfocítica después de la vacunación con el vector viral Ad26.COV2.S de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>
327. Linfocitosis hemofagocítica tras vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/> .
328. Vasculitis IgA en paciente adulto tras vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>
329. Un caso de vasculitis leucocitoclástica después de la vacunación con una vacuna SARS-CoV2: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/> .
330. 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/>

331. Exacerbación de la enfermedad de Hailey-Hailey después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>
332. Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación contra la COVID-19 en Corea: seguimiento en serie mediante ecografía: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/> .
333. Vacuna COVID-19, trombocitopenia trombótica inmune, ictericia, hiperviscosidad: preocupación en casos con problemas hepáticos subyacentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/> .
334. 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/>
335. Trombocitopenia inmune después de la vacunación durante la pandemia de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>
336. COVID-19: las lecciones de la tragedia noruega deben tenerse en cuenta al planificar el lanzamiento de la vacuna en países menos desarrollados/en desarrollo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435142/>
337. Linfólisis aguda y pancitopenia inducidas por rituximab después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>
338. Exacerbación de la psoriasis en placas después de las vacunas de ARNm inactivado de COVID-19 y BNT162b2: informe de dos casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>
339. Enfermedad pulmonar intersticial inducida por la vacuna: una reacción rara a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/> .
340. Reacciones cutáneas vesiculoampollosas inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19: informe de cuatro casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>
341. Trombocitopenia inducida por vacuna con dolor de cabeza intenso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>

342. Perimiocarditis aguda después de la primera dosis de la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>
343. Rabdomiólisis y fascitis inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/> .
344. Efectos adversos cutáneos raros de las vacunas COVID-19: serie de casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>
345. Trombocitopenia inmune asociada con la vacuna de ARNm de Pfizer-BioNTech COVID-19 BNT162b2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>
346. Trombocitopenia inmunitaria secundaria presuntamente atribuible a la vacunación contra la COVID-19: <https://casereports.bmj.com/content/14/5/e242220.abstract> .
347. Trombocitopenia inmune después de la vacuna Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>
348. Trombocitopenia idiopática recién diagnosticada después de la administración de la vacuna COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/> .
349. Púrpura trombocitopénica idiopática y la vacuna Modern Covid-19: [https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644\(21\)00122-0/fulltext](https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644(21)00122-0/fulltext) .
350. Trombocitopenia después de la vacunación contra el SARS de Pfizer y Moderna – CoV - 2: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/> .
351. Púrpura trombocitopénica inmune y daño hepático agudo después de la vacunación contra el COVID-19: <https://casereports.bmj.com/content/14/7/e242678> .
352. Colección de afecciones hematológicas mediadas por 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
353. Erupción petequial 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>
 354. Las vacunas COVID-19 inducen hemólisis severa en la hemoglobinuria paroxística nocturna: <https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/COVID-19-vaccines-induce-severe-hemolysis-in>
 355. Trombosis venosa cerebral asociada con la vacuna COVID-19 en Alemania: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/> .
 356. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación contra el COVID-19: Manejo neurológico y radiológico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/> .
 357. Trombosis venosa cerebral y trombocitopenia después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/> .
 358. Trombosis del seno venoso cerebral y trombocitopenia después de la vacunación COVID-19: informe de dos casos en el Reino Unido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33857630/> .
 359. Trombosis venosa cerebral inducida por la vacuna SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/> .
 360. Trombosis inmune de la arteria carótida inducida por la vacuna COVID-19 vectorizada por adenovirus: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312301/> .
 361. Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>
 362. El papel de las plaquetas en la coagulopatía asociada a COVID-19 y la trombocitopenia trombótica inmune-inmune inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34455073/>

363. Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34111775/> .
364. Trombosis venosa cerebral después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>
365. Trombosis letal del seno venoso cerebral después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>
366. 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/>
367. Trombosis venosa cerebral después de la vacunación contra el COVID-19: ¿aumenta el riesgo de trombosis con la administración intravascular de la vacuna? <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286453/> .
368. Trombosis del seno venoso central con hemorragia subaracnoidea después de la vacunación con ARNm de COVID-19: estos informes son mera coincidencia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>
369. 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/>
370. Primeros resultados 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/>
371. Trombosis de senos venosos cerebrales asociada a trombocitopenia posvacunal por COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/> .
372. Trombosis del seno venoso cerebral 2 semanas después de la primera dosis de la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/> .
373. Trombocitopenia trombótica inmune inducida por vacuna que causa una forma grave de trombosis venosa cerebral con una alta tasa de mortalidad: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/> .

374. Interacciones de adenovirus con plaquetas y coagulación y síndrome de trombosis de trombocitopenia autoinmune asociada a la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/> .
375. Dolor de cabeza atribuido a la vacunación contra el 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/>
376. Efectos adversos informados después de la vacunación contra el COVID-19 en un hospital de atención terciaria, foco en la trombosis del seno venoso cerebral (CVST): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>
377. Trombosis del seno venoso cerebral tras la vacunación contra el SARS-CoV-2: análisis de casos notificados a la Agencia Europea de Medicamentos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>
378. Un caso raro de un hombre asiático de mediana edad con trombosis venosa cerebral después de la vacunación contra el COVID-19 AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34274191/>
379. Trombosis del seno venoso cerebral negativa para anticuerpos anti-PF4 sin trombocitopenia después de la inmunización con la vacuna COVID-19 en un anciano indio no comórbido tratado con anticoagulación convencional basada en heparina-warfarina: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>
380. Eventos arteriales, tromboembolismo venoso, trombocitopenia y sangrado 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/>
381. Micropartículas procoagulantes: un posible vínculo entre la trombocitopenia inmune inducida por la vacuna (VITT) y la trombosis venosa del seno cerebral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>
382. S. informes de casos 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/> .
383. Infarto cerebral maligno después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: una variante catastrófica de trombocitopenia trombótica inmunomediada inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>
384. Accidente cerebrovascular isquémico agudo que revela trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna ChAdOx1 nCov-19: impacto en la estrategia de recanalización: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>
385. Trombocitopenia inmune trombótica inmune inducida por vacunas (VITT): una nueva entidad clinicopatológica con presentaciones clínicas heterogéneas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>
386. Hallazgos por imágenes y hematológicos en trombosis y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>
387. Raíces de autoinmunidad de eventos trombóticos después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/>
388. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación: la experiencia del Reino Unido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
389. Trombosis venosa cerebral masiva e infarto de cuenca venosa como complicaciones tardías de la COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373991/>
390. Enfoque australiano y neozelandés para el diagnóstico y el tratamiento de la trombosis inmunitaria y la trombocitopenia inmunitarias inducidas por vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34490632/>
391. Un estudio observacional para identificar la prevalencia de trombocitopenia y anticuerpos anti-PF4/polianión en trabajadores de la salud noruegos después

- de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909350/>
392. Mielitis transversa aguda (ATM): revisión clínica de 43 pacientes con ATM asociada a COVID-19 y 3 eventos adversos graves de ATM posterior a la vacunación con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>.
393. Un caso de polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda con parálisis facial bilateral después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>
394. Trombocitopenia con accidente cerebrovascular isquémico agudo y hemorragia en un paciente recién vacunado con una vacuna COVID-19 basada en un vector adenoviral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
395. Incidencia pronosticada y observada de eventos tromboembólicos entre los coreanos vacunados con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>
396. Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
397. Trombocitopenia asociada a la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: tres casos de trombocitopenia inmunitaria después de 107 720 dosis de la vacuna ChAdOx1 en Tailandia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483267/>.
398. Embolia pulmonar, ataque isquémico transitorio y trombocitopenia después de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
399. Consideraciones neuroquirúrgicas con respecto a la craniectomía descompresiva por hemorragia intracerebral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en la trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
400. Gran accidente cerebrovascular hemorrágico después de la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>

401. Síndrome de poliartralgia y mialgia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>
402. Un caso raro de trombosis y trombocitopenia de la vena oftálmica superior después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34276917/>
403. Trombosis y síndrome respiratorio agudo severo Vacunas contra el coronavirus 2: trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/> .
404. Trombosis de la vena renal y embolia pulmonar secundaria a trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/> .
405. Isquemia de las extremidades y trombosis de la arteria pulmonar después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): un caso de trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33990339/> .
406. Asociación entre la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19 y los episodios de sangrado: gran estudio de cohorte basado en la población: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/> .
407. Trombocitopenia secundaria después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: informe de un caso de hemorragia y hematoma después de una cirugía oral menor: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34314875/> .
408. Tromboembolismo venoso y trombocitopenia leve después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>
409. Exacerbación fatal del síndrome de trombocitopenia trombótica inducido por ChadOx1-nCoV-19 después de una terapia inicial exitosa con inmunoglobulinas intravenosas: una justificación para monitorear los niveles de inmunoglobulina G: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34382387/>

410. Un caso de vasculitis asociada a ANCA tras vacunación AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2: ¿víctima o causalidad?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/> .
411. Hemorragia intracerebral asociada con trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna después de la vacunación con ChAdOx1 nCOVID-19 en una mujer embarazada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
412. Trombosis venosa cerebral masiva debida a trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>
413. Síndrome nefrótico después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 contra SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/> .
414. Un caso de trombocitopenia trombótica inmune-inmune inducida por vacuna con trombosis arteriovenosa masiva: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>
415. Trombosis cutánea asociada con necrosis cutánea después de la vacunación Oxford-AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>
416. Trombocitopenia en un adolescente con anemia de células falciformes después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
417. Trombocitopenia inducida por vacuna con dolor de cabeza intenso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>
418. Miocarditis asociada a la vacunación con 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>
419. Vacunación con ARNm de COVID-19 y desarrollo de miopericarditis confirmada por CMR: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.13.21262182v1.full?s=09> .
420. Anemia hemolítica autoinmune grave después de recibir la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>
421. La inyección intravenosa de la vacuna de ARNm de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) puede

- inducir miopericarditis aguda en un modelo de ratón: <https://t.co/j0IEM8cMXI>
422. Un informe de 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/>
423. Este estudio concluye que: “La vacuna se asoció con un exceso de riesgo de miocarditis (1 a 5 eventos por 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>
424. Uveítis bilateral tras inoculación con vacuna COVID-19: reporte de un caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>
425. Miocarditis asociada a la vacunación con 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> .
426. La hepatitis inmunomediada con la vacuna Moderna ya no es casualidad sino confirmada: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>
427. Extensas investigaciones revelaron alteraciones fisiopatológicas consistentes después de la vacunación con vacunas COVID-19: <https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>
428. Hemorragia lobular con ruptura 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/>
429. Las vacunas Mrna COVID aumentan drásticamente los marcadores inflamatorios endoteliales y el riesgo de síndrome coronario agudo según lo medido por la prueba

- cardíaca PULS: una
precaución: https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712
430. ChAdOx1 interactúa con CAR y PF4 con implicaciones para la trombosis con síndrome de trombocitopenia: <https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abl8213>
431. Trombocitopenia inmune trombótica inmune letal inducida por la vacuna (VITT) tras el anuncio 26.COVS.2.S: primer caso documentado fuera de EE.UU.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34626338/>
432. Un trastorno trombocitopénico protrombótico que se asemeja a la trombocitopenia inducida por heparina después de la vacunación con coronavirus-19: <https://europepmc.org/article/PPR/PPR304469> 435 .
433. VITT (trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna) después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731555/>
434. Trombocitopenia trombótica inmune inducida por vacunas (VITT): una nueva entidad clinicopatológica con presentaciones clínicas heterogéneas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>
435. Tratamiento del accidente cerebrovascular isquémico agudo asociado con la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34461442/>
436. Espectro de complicaciones neurológicas después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/> .
437. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación: la experiencia del Reino Unido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370974/>
438. Trombosis de vena venosa cerebral/seno venoso con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373413/>
439. Trombosis de la vena porta debido a la trombocitopenia inmune trombótica inmune inducida por la vacuna (VITT) después de la vacunación de Covid con

- ChAdOx1 nCoV-
19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34598301/>
440. Hematuria, erupción petequiral generalizada y dolores de cabeza después de la vacunación con Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-
19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>
441. Infarto de miocardio y trombosis de la vena ácigos tras la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 en un paciente en hemodiálisis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650896/>
442. Miocardiopatía de Takotsubo (estrés) después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-
19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>
443. Respuesta humoral inducida por la vacunación Prime-Boost con las vacunas ChAdOx1 nCoV-19 y BNT162b2 mRNA en un paciente con esclerosis múltiple tratado con teriflunomida: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>
444. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 COVID-19: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34548920/>
445. Trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna (VITT) refractaria tratada con intercambio de plasma terapéutico retardado (TPE): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672380/> .
446. Caso raro de hemorragia intracraneal asociada a la vacuna COVID-19 con trombosis del seno venoso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34556531/> .
447. Dolor de cabeza tardío después de la vacunación con COVID-19: una señal de advertencia de trombosis venosa cerebral inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535076/> .
448. Características clínicas de la trombocitopenia inducida por la vacuna y la trombosis inmunitaria: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34379914/> .
449. Predictores de mortalidad en trombocitopenia trombótica después de la vacunación adenoviral COVID-19: la puntuación FAPIC: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34545400/>

450. Accidente cerebrovascular isquémico como característica de presentación de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacunación con ChAdOx1-nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34035134/>
451. Estudio observacional intrahospitalario de trastornos neurológicos en pacientes vacunados recientemente con vacunas de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>
452. Tratamiento endovascular de la trombosis del seno venoso cerebral inducida por la vacuna y la trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: informe de tres casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34782400/>
453. 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/>
454. Trombosis venosa cerebral que se desarrolla después de la vacunación. COVID-19: VITT, VATT, TTS y más: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34695859/>
455. Trombosis venosa cerebral y neoplasias mieloproliferativas: un estudio de tres centros de 74 casos consecutivos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453762/>
- .
456. Posibles desencadenantes de trombocitopenia y/o hemorragia por vacuna BNT162b2, Pfizer-BioNTech: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660652/> .
457. 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/>
458. Serie de casos de trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna en un hospital universitario de Londres: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694650/>
459. Complicaciones neurooftálmicas con trombocitopenia y trombosis inducidas por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726934/>

460. Eventos trombóticos tras la vacunación contra la COVID-19 en mayores de 50 años: resultados de un estudio de base poblacional en Italia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835237/>
461. Hemorragia intracerebral asociada con trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna después de la vacunación con ChAdOx1 nCOVID-19 en una mujer embarazada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>
462. Incidencia específica por edad y sexo de trombosis del seno venoso cerebral asociada con la vacuna Ad26.COV2.S COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34724036/> .
463. Necrosis genital con trombosis cutánea después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839563/>
464. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19 basada en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783932/> .
465. Trombosis inmune inducida por la vacuna COVID-19 con trombosis de trombocitopenia (VITT) y tonos de gris en la formación de trombos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34624910/>
466. Miositis inflamatoria después de la vacunación con ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>
467. Infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST secundario a trombosis inmunitaria con trombocitopenia inducida por la vacuna (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34580132/> .
468. Un caso raro de trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna COVID-19 (VITT) que afecta la circulación arterial pulmonar y venoplácica de un hospital general de distrito del Reino Unido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535492/>
469. Trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna COVID-19: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34527501/>
470. Trombosis con síndrome de trombocitopenia (TTS) después de la vacunación con AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19: un análisis de riesgo-beneficio para personas <60% análisis de riesgo-beneficio para

- personas <60 años en Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>
471. Trombocitopenia inmune después de la inmunización con la vacuna Vaxzevria ChAdOx1-S (AstraZeneca), Victoria, Australia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756770/>
472. Características y resultados de pacientes con trombosis del seno venoso cerebral en trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna contra el SARS-CoV-2: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2784622>
473. Estudio de caso de trombosis y síndrome de trombocitopenia después de la administración de la vacuna AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781321/>
474. Trombosis con Síndrome de Trombocitopenia Asociado con Vacunas COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34062319/>
475. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ChAdOx1: el primer caso de trombosis definitiva con síndrome de trombocitopenia en India: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/>
476. Trombosis asociada a la vacuna COVID-19 con síndrome de trombocitopenia (TTS): revisión sistemática y análisis post hoc: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698582/> .
477. Informe de caso de trombocitopenia inmune después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751013/> .
478. Mielitis transversa aguda después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/> .
479. Inquietudes sobre los efectos adversos de la trombocitopenia y la trombosis después de la vacunación contra el COVID-19 con vector de adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34541935/>
480. Accidente cerebrovascular hemorrágico mayor después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>

481. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con COVID-19: manejo neurológico y radiológico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/> .
482. Trombocitopenia con accidente cerebrovascular isquémico agudo y hemorragia en un paciente recientemente vacunado con una vacuna COVID-19 basada en un vector adenoviral: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>
483. Hemorragia intracerebral y trombocitopenia después de la vacuna AstraZeneca COVID-19: desafíos clínicos y de diagnóstico de la trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34646685/>
484. Enfermedad de cambios mínimos con lesión renal aguda grave después de la vacuna Oxford-AstraZeneca COVID-19: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/> .
485. Informe de caso: trombosis de la vena del seno cerebral en dos pacientes con la vacuna AstraZeneca SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34609603/>
486. Informe de caso: erupción similar a la pitiriasis rosada después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>
487. Mielitis transversa longitudinal extensa después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34641797/> .
488. Neumonía eosinofílica aguda asociada con la vacuna anti-COVID-19 AZD1222: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/> .
489. Trombocitopenia, incluida la trombocitopenia inmunitaria después de recibir vacunas de ARNm de COVID-19 notificadas al Sistema de notificación de eventos adversos de vacunas (VAERS): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34006408/>
490. Un caso de vasculitis asociada a ANCA tras vacunación AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2: ¿víctima o causalidad?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>
491. Trombosis inmunitaria inducida por la vacuna y síndrome de trombocitopenia después de la vacunación con coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo

- vectorizado por adenovirus: una nueva hipótesis sobre los mecanismos y las implicaciones para el desarrollo futuro de vacunas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664303/> .
492. Trombosis en enfermedad arterial periférica y trombocitopenia trombótica después de la vacunación adenoviral COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649281/> .
493. 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/>
494. Trombosis del seno venoso cerebral y eventos trombóticos después de las vacunas COVID-19 basadas en vectores: revisión sistemática y metanálisis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34610990/> .
495. Síndrome de Sweet después de la vacuna Oxford-AstraZeneca COVID-19 (AZD1222) en una mujer mayor: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>
496. Pérdida auditiva neurosensorial repentina después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/> .
497. 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/> .
498. Hemicorea-hemibalismo agudo después de la vacunación COVID-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>
499. Recurrencia de alopecia areata después de la vacunación covid-19: un informe de tres casos en Italia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>
500. Lesión cutánea similar a la culebrilla después de la vacunación con AstraZeneca para COVID-19: reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>
501. Trombosis después de la vacunación contra la COVID-19: posible vínculo con las vías de la ACE: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479129/>

502. Trombocitopenia en un adolescente con anemia de células falciformes después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>
503. Vasculitis leucocitoclástica como manifestación cutánea de la vacuna contra el corona virus ChAdOx1 nCoV-19 (recombinante): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546608/>
504. Dolor abdominal y hemorragia suprarrenal bilateral por trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546343/>
505. Mielitis cervical longitudinalmente extensa después de la vacunación con la vacuna COVID-19 basada en virus inactivados: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849183/>
506. Inducción de vasculitis leucocitoclástica cutánea después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853744/> .
507. Un caso de necrólisis epidérmica tóxica después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/> .
508. Eventos adversos oculares después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>
509. Depresión después de la vacunación con ChAdOx1-S/nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/> .
510. Tromboembolismo venoso y trombocitopenia leve después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/> .
511. Vasculitis asociada a ANCA recurrente después de la vacunación Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19: una serie de casos de dos pacientes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755433/>
512. Trombosis arterial mayor y vacunación contra ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839830/>
513. Caso raro de linfadenopatía supraclavicular contralateral después de la vacunación con COVID-19: hallazgos de tomografía computarizada y ultrasonido: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>

514. Vasculitis linfocítica cutánea después de la administración de la segunda dosis de AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) Síndrome respiratorio agudo severo Coronavirus 2 vacuna: casualidad o causalidad: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726187/> .
515. Rechazo del aloinjerto de páncreas después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>
516. Comprensión del riesgo de trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación con Ad26.COVS.2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595694/>
517. Reacciones adversas cutáneas de 35,229 dosis de la vacuna COVID-19 Sinovac y AstraZeneca COVID-19: un estudio de cohorte prospectivo en trabajadores de la salud: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>
518. Comentarios sobre la trombosis después de la vacunación: la secuencia líder de la proteína espiga podría ser responsable de la trombosis y la trombocitopenia mediada por anticuerpos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34788138>
519. Dermatitis eosinofílica después de la vacunación AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/> .
520. Trombocitopenia inmune severa después de la vacunación COVID-19: informe de cuatro casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34653943/> .
521. Recaída de trombocitopenia inmune después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591991/>
522. Trombosis en fase pre y post vacunal de COVID-19; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650382/>
523. 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 la vacuna: una revisión narrativa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>
524. Vacuna COVID-19 en pacientes con trastornos de hipercoagulabilidad: una perspectiva clínica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>

525. Trombocitopenia y trombosis asociadas a la vacuna: endoteliopatía venosa que conduce a micromacrotrombosis venosa combinada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>
526. Síndrome de trombosis y trombocitopenia que causa oclusión carotídea sintomática aislada después de la vacuna COVID-19 Ad26.COV2.S (Janssen): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670287/>
527. Una presentación inusual de trombosis venosa profunda aguda después de la vacuna Modern COVID-19: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790811/>
528. Las inmunoglobulinas intravenosas en dosis altas inmediatas seguidas de un tratamiento directo con inhibidores de la trombina son cruciales para la supervivencia en la trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna Sars-Covid-19-vector adenoviral VITT con trombosis venosa del seno cerebral y la vena porta: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34023956/> .
529. Formación de trombosis después de aspectos inmunológicos de la vacunación COVID-19: artículo de revisión: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34629931/>
530. Hallazgos por imágenes y hematológicos en trombosis y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>
531. Espectro de hallazgos de neuroimagen en la vacunación posterior a CoVID-19: una serie de casos y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>
532. Trombosis del seno venoso cerebral, embolia pulmonar y trombocitopenia después de la vacunación contra el COVID-19 en un hombre taiwanés: reporte de un caso y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34630307/>
533. Trombosis fatal del seno venoso cerebral después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>

534. Raíces autoinmunes de eventos trombóticos después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508917/> .
535. Nueva trombosis de la vena porta en la cirrosis: es la trombofilia exacerbada por la vacuna o COVID-19: [https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883\(21\)00545-4/fulltext](https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883(21)00545-4/fulltext) .
536. Imágenes de trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna Oxford/AstraZeneca® COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33962903/> .
537. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ARNm de COVID-19 de BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796065/> .
538. Mayor riesgo de urticaria/angioedema después de la vacunación con BNT162b2 mRNA COVID-19 en trabajadores de la salud que toman inhibidores de la ECA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>
539. Un caso de presentación clínica leve inusual de trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna COVID-19 con trombosis de la vena esplácnica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34843991/>
540. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595867/>
541. 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/>
542. Trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna (VITT): mecanismos patológicos dirigidos con inhibidores de la tirosina quinasa de Bruton: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851389/>
543. Púrpura trombocitopénica trombótica después de la vacunación con Ad26.COV2-S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>
544. Eventos tromboembólicos en mujeres más jóvenes expuestas a las vacunas Pfizer-BioNTech o Moderna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264151/>

545. Riesgo potencial de eventos trombóticos después de la vacunación COVID-19 con Oxford-AstraZeneca en mujeres que reciben estrógeno: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734086/>
546. Trombosis después de la vacunación COVID-19 con vector de adenovirus: una preocupación por la enfermedad subyacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755555/>
547. Interacciones de adenovirus con plaquetas y coagulación y síndrome de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>
548. Púrpura trombocitopénica trombótica: una nueva amenaza después de la vacuna COVID bnt162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/> .
549. Sitio inusual de trombosis venosa profunda después de la vacunación contra la enfermedad del coronavirus mRNA-2019 coronavirus (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840204/>
550. Efectos secundarios neurológicos de las vacunas contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>
551. Las coagulopatías después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 pueden derivar de un efecto combinado de la proteína de punta del SARS-CoV-2 y las vías de señalización activadas por el vector de adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34639132/>
552. Embolia pulmonar aislada después de la vacunación contra la COVID: 2 informes de casos y una revisión de las complicaciones y el seguimiento de la embolia pulmonar aguda: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>
553. Oclusión de la vena central de la retina después de la vacunación con ARNm de SARS-CoV-2: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/> .
554. Informe de caso complicado de trombocitopenia inmune trombótica inducida por vacuna a largo plazo A: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835275/> .
555. Trombosis venosa profunda tras vacunación con Ad26.COV2.S en machos adultos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659839/> .

556. Enfermedades autoinmunes neurológicas después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/> .
557. Anemia autoinmune hemolítica autoinmune grave después de recibir la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>
558. Ocurrencia de variantes de COVID-19 entre los receptores de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (recombinante): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34528522/>
559. Prevalencia de trombocitopenia, anticuerpos contra el factor 4 plaquetario y dímero D elevado en tailandeses después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
560. Epidemiología de la miocarditis/pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la covacunación: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179> .
561. Miocarditis después de la vacuna de ARNm de la enfermedad por coronavirus 2019: serie de casos y determinación de la tasa de incidencia: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408>
562. Miocarditis y pericarditis tras la vacunación contra la COVID-19: desigualdades en edad y tipos de vacunas: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
563. Epidemiología y características clínicas de la miocarditis/pericarditis antes de la introducción de la vacuna de ARNm de COVID-19 en niños coreanos: un estudio multicéntrico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>
564. Arrojando luz sobre la miocarditis y pericarditis posteriores a la vacunación en receptores de la vacuna COVID-19 y no COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
565. Miocarditis después de la vacuna mRNA COVID-19: https://journals.lww.com/pec-online/Abstract/2021/11000/Myocarditis_Following_mRNA_COVID_19_Vaccine.9.aspx .

566. Miocarditis después de la vacuna de ARNm de BNT162b2 mRNA Covid-19 en Israel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614328/> .
567. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación contra el COVID-19: [https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506\(21\)01156-2/fulltext](https://www.heartlungcirc.org/article/S1443-9506(21)01156-2/fulltext)
568. Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>
569. Posible asociación entre la vacuna COVID-19 y la miocarditis: hallazgos clínicos y de CMR: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246586/>
570. Miocarditis por hipersensibilidad y vacunas COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34856634/> .
571. Miocarditis severa asociada con 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) .
572. Infarto agudo de miocardio y miocarditis después de la vacunación contra el COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8522388/>
573. Miocarditis después de la vacunación contra el Covid-19 en una gran organización de salud: <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110737>
574. Asociación de miocarditis con la vacuna de ARN mensajero BNT162b2 de COVID-19 en una serie de casos de niños: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
575. Sospecha clínica de miocarditis relacionada temporalmente con la vacunación de 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%20pubmed

576. Mimetismo STEMI: miocarditis focal en un paciente adolescente después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756746/>
577. Miocarditis y pericarditis en asociación con la vacunación con ARNm de COVID-19: casos de un centro regional de farmacovigilancia: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8587334/>
578. Miocarditis después de las vacunas de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546329/> .
579. Pacientes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602> .
580. Miocarditis después de la vacunación con COVID-19: una serie de casos: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21011725?via%3Dihub> .
581. Miocarditis asociada a vacunación contra COVID-19 en adolescentes: <https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427/181357>
582. Hallazgos de miocarditis en imágenes de resonancia magnética cardíaca después de la vacunación con ARNm de COVID-19 en adolescentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/>
583. Miocarditis después de la vacunación COVID-19: estudio de resonancia magnética: <https://academic.oup.com/ehjcimaging/advance-article/doi/10.1093/ehjci/jeab230/6421640> .
584. Miocarditis aguda después de la administración de la segunda dosis de la vacuna BNT162b2 COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8599115/>
585. Miocarditis después de la vacunación COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001603>
586. Reporte de caso: probable miocarditis 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/> .
587. Miocarditis aguda tras administración de vacuna BNT162b2 frente a COVID-19: <https://www.revespcardiol.org/en-linkresolver-acute-myocarditis-after-administration-bnt162b2-S188558572100133X> .
588. Miocarditis asociada con la vacunación de ARNm de COVID-19: <https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
589. Miocarditis aguda después de la vacunación COVID-19: informe de un caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0248866321007098>
590. Miopericarditis aguda tras vacunación contra COVID-19 en adolescentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/> .
591. Perimiocarditis en adolescentes después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://academic.oup.com/jpids/article/10/10/962/6329543> .
592. Miocarditis aguda asociada a vacunación anti-COVID-19: <https://ecevr.org/DOIx.php?id=10.7774/cevr.2021.10.2.196> .
593. Miocarditis asociada con la vacunación contra la COVID-19: hallazgos ecocardiográficos, de TC cardiaca y de RM: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34428917/> .
594. Miocarditis sintomática aguda en 7 adolescentes después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34088762/> .
595. Miocarditis y pericarditis en adolescentes después de la primera y segunda dosis de vacunas de ARNm de COVID-19: <https://academic.oup.com/ehjqcco/advance-article/doi/10.1093/ehjqcco/qcab090/6442104>.
596. Vacuna COVID 19 para adolescentes. Preocupación por miocarditis y pericarditis: <https://www.mdpi.com/2036-7503/13/3/61> .

597. Imágenes cardíacas de miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
598. Miocarditis asociada temporalmente con la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133885/>
599. Lesión miocárdica aguda después de la vacunación contra la 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 la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
600. Miocarditis aguda asociada a vacunación COVID-19: reporte de un caso: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8639400/>
601. Miocarditis después de la vacunación con ARN mensajero de COVID-19: una serie de casos japoneses: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840235/> .
602. Miocarditis en el contexto de una vacunación reciente contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712497/> .
603. Miocarditis aguda después de una segunda dosis de la vacuna de ARNm de COVID-19: informe 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) .
604. Prevalencia de trombocitopenia, anticuerpos antiplaquetarios factor 4 y dímero D elevado en tailandeses después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>
605. Epidemiología de la miocarditis/pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la covacunación: <https://academic.oup.com/cid/advance-article-abstract/doi/10.1093/cid/ciab989/6445179>
606. Miocarditis después de la vacuna de ARNm de la enfermedad por coronavirus 2019: serie de casos y determinación de la tasa de

- incidencia: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab926/6420408> .
607. Miocarditis y pericarditis tras la vacunación contra la COVID-19: desigualdades en edad y tipos de vacunas: <https://www.mdpi.com/2075-4426/11/11/1106>
608. Epidemiología y características clínicas de la miocarditis/pericarditis antes de la introducción de la vacuna de ARNm de COVID-19 en niños coreanos: un estudio multicéntrico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>
609. Arrojando luz sobre la miocarditis y pericarditis posteriores a la vacunación en receptores de la vacuna COVID-19 y no COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696294/>
610. Síndrome protrombótico difuso tras la administración de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34615534/>
611. Tres casos de tromboembolismo venoso agudo en mujeres después de la vacunación contra el coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352418/>
612. Características clínicas y biológicas de la trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19; <https://jnnp.bmj.com/content/early/2021/09/29/jnnp-2021-327340> .
613. La vacuna COV2-S puede revelar trombofilia hereditaria: trombosis masiva del seno venoso cerebral en un hombre joven con recuento normal de plaquetas: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34632750/>
614. Hallazgos post-mortem en trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna: <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
615. Trombosis inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34802488/> .
616. Inflamación y activación plaquetaria después de las vacunas COVID-19: posibles mecanismos detrás de la trombocitopenia y trombosis inmunitarias inducidas por la vacuna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34887867/> .

617. Reacción anafilactoide y trombosis coronaria relacionada con la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34863404/> .
618. 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>
619. Ocurrencia de infarto esplénico por trombosis arterial tras vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34876440/>
620. Trombosis venosa profunda más de dos semanas después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928773/>
621. Informe de caso: Eche un segundo vistazo: trombosis venosa cerebral relacionada con la vacunación contra el Covid-19 y el síndrome de trombocitopenia trombótica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34880826/>
622. Información sobre la trombocitopenia trombótica inmunomediada inducida por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34587242/>
623. Cambio en la viscosidad de la sangre después de la vacunación contra el COVID-19: estimación para personas con síndrome metabólico subyacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>
624. Manejo de un paciente con un síndrome de malformación congénita rara de las extremidades después de la trombosis y trombocitopenia inducidas por la vacuna contra el SARS-CoV-2 (VITT): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34097311/>
625. Accidente cerebrovascular talámico bilateral: un caso de trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna COVID-19 (VITT) o una coincidencia debido a factores de riesgo subyacentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820232/> .
626. Trombocitopenia y trombosis esplácnica después de la vacunación con Ad26.COV2.S tratada con éxito con derivación portosistémica intrahepática intrahepática transyugular y

- trombectomía: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258>
627. Incidencia de accidente cerebrovascular isquémico agudo después de la vacunación contra el coronavirus en Indonesia: serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579636/>
628. Tratamiento exitoso de la trombocitopenia trombótica inmune inducida por la vacuna en una paciente de 26 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614491/>
629. Informe de caso: trombocitopenia trombótica inmunoinmune inducida por vacuna en un paciente con cáncer de páncreas después de la vacunación con ARN mensajero-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790684/>
630. Tromboflebitis idiopática de la vena yugular externa idiopática después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/> .
631. Carcinoma de células escamosas de pulmón con hemoptisis después de la vacunación con tozinameran (BNT162b2, Pfizer-BioNTech): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>
632. Trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna después de la vacunación con Ad26.COV2.S en un hombre que se presentó como tromboembolismo venoso agudo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096082/>
633. Miocarditis asociada a la vacunación contra la COVID-19 en tres varones adolescentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851078/>
- .
634. Hallazgos de resonancia magnética cardiovascular en pacientes adultos jóvenes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34496880/>
635. Perimiocarditis después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866957/>
636. Epidemiología de la miocarditis/pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la

- covacunación: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849657/>
- .
637. Muerte súbita inducida por miocarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19 BNT162b2 en Corea: informe de caso centrado en hallazgos histopatológicos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664804/>
638. Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19 en adultos mayores de 18 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34605853/>
639. Recurrencia de miocarditis aguda asociada temporalmente con la recepción de la vacuna contra la enfermedad de ARNm del coronavirus 2019 (COVID-19) en un adolescente masculino: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34166671/>
640. Varón joven con miocarditis después de la vacunación con ARNm de la enfermedad del coronavirus mRNA-1273-2019 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34744118/>
641. Miocarditis aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en un hombre de 24 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334935/>
642. Imágenes PET digitales Ga-DOTATOC de infiltrados de células inflamatorias en miocarditis después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34746968/>
643. Ocurrencia 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/>
- .
644. 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/>
645. Miocarditis después de la inmunización con vacunas de ARNm de COVID-19 en miembros del ejército de EE. UU.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185045/>

646. Miocarditis después de la vacunación con BNT162b2 en un hombre sano: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34229940/>
647. Miopericarditis en un varón adolescente previamente sano después de la vacunación COVID-19: Reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
648. Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de SARS-CoV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34308326/> .
649. Dolor torácico con redesarrollo anormal del electrocardiograma después de la inyección de la vacuna COVID-19 fabricada por Moderna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>
650. Miocarditis linfocítica comprobada por biopsia después de la primera vacunación con ARNm de COVID-19 en un hombre de 40 años: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
651. Imágenes multimodales e histopatología en un hombre joven que presentaba miocarditis linfocítica fulminante y shock cardiogénico después de la vacunación con mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848416/>
652. Informe de un caso de miopericarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19 BNT162b2 en un joven coreano: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34636504/>
653. 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/>
654. Miocarditis aguda en un adulto joven dos días después de la vacunación con Pfizer: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/>
655. Informe de caso: miocarditis aguda fulminante y shock cardiogénico después de la vacunación contra el coronavirus de ARN mensajero en 2019 que requirió reanimación cardiopulmonar extracorpórea: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778411/>
656. Miocarditis aguda después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734821/>

657. Una serie de pacientes con miocarditis tras la vacunación frente al SARS-CoV-2 con mRNA-1279 y BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246585/>
658. Miopericarditis después de la vacuna contra la enfermedad del coronavirus del coronavirus del ácido ribonucleico mensajero de Pfizer en adolescentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34228985/>
659. Síndrome inflamatorio multisistémico posterior a la vacunación en adultos sin evidencia de infección previa por SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>
660. Miocarditis aguda definida después de la vacunación con ARNm 2019 de la enfermedad por coronavirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866122/>
661. Disfunción sistólica biventricular en miocarditis aguda después de la vacunación con SARS-CoV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601566/>
662. Miocarditis después de la vacunación COVID-19: estudio de resonancia magnética: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739045/> .
663. Miocarditis aguda después de la vacunación COVID-19: reporte de caso: https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnI9zcCsl/e
664. Asociación de miocarditis con la vacuna COVID-19 de ARN mensajero BNT162b2 COVID-19 en una serie de casos de niños: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
665. Sospecha clínica de miocarditis relacionada temporalmente con la vacunación contra la COVID-19 en adolescentes y adultos jóvenes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34865500/>
666. Miocarditis después de la vacunación con Covid-19 en una gran organización de atención médica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614329/>
667. Vacuna AstraZeneca COVID-19 y síndrome de Guillain-Barré en Tasmania: un vínculo causal: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560365/>
668. COVID-19, Guillain-Barré y vacuna Una mezcla peligrosa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108736/> .

669. Síndrome de Guillain-Barré después de la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: reporte de caso y revisión de casos reportados: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796417/> .
670. Síndrome de Guillain-Barre después de la vacuna BNT162b2 COVID-19: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5> .
671. Vacunas de adenovirus COVID-19 y síndrome de Guillain-Barré con parálisis facial: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258> .
672. Asociación de asociación de recepción de la vacuna Ad26.COV2.S COVID-19 con presunto síndrome de Guillain-Barre, febrero-julio de 2021: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2785009>
673. Un caso de síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna Pfizer COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567447/>
674. Síndrome de Guillain-Barré asociado a la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34648420/> .
675. Tasa de síndrome de Guillain-Barré recurrente después de la vacuna de ARNm BNT162b2 COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2783708>
676. Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra el 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) .
677. Síndrome de Guillain-Barre después de la vacunación con ChAdOx1-S/nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114256/> .
678. Síndrome de Guillain-Barre después de la vacuna COVID-19 mRNA-1273: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34767184/> .

679. Síndrome de Guillain-Barre después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en 19 pacientes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644738/> .
680. Síndrome de Guillain-Barré que se presentó con diplejía facial luego de la vacunación con COVID-19 en dos pacientes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649856/>
681. Un caso raro de síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34671572/>
682. Complicaciones neurológicas de COVID-19: Síndrome de Guillain-Barre después de la vacuna Pfizer COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33758714/>
683. Vacuna COVID-19 que causa el síndrome de Guillain-Barre, un efecto secundario potencial poco común: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484780/>
684. Síndrome de Guillain-Barré después de la primera dosis de vacunación COVID-19: reporte de caso; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779385/> .
685. Síndrome de Miller Fisher después de la vacuna Pfizer COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/> .
686. Síndrome de Miller Fisher después de la vacunación contra el coronavirus de ARNm BNT162b2 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/> .
687. Debilidad facial bilateral con una variante de parestesia del síndrome de Guillain-Barre después de la vacuna Vaxzevria COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261746/>
688. Síndrome de Guillain-Barre después de la primera inyección de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: primer informe: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34217513/> .
689. 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/>
690. Informe de neuropatías inflamatorias agudas con vacunas COVID-19: análisis de desproporcionalidad de subgrupos en VigiBase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259/>

691. Una variante del síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra el SARS-CoV-2:
AMSAN: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370408/> .
692. Una variante rara del síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación con
Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703690/>
.
693. 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 anterior: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34810163/>
694. Síndrome de Guillain-Barré en un estado australiano utilizando vacunas de ARNm y vector de adenovirus SARS-CoV-2: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218> .
695. Mielitis transversa aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: informe de un caso y revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482455/> .
696. Variante del síndrome de Guillain-Barré que ocurre después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114269/> .
697. Síndrome de Guillain-Barre con variante axonal asociada temporalmente con la vacuna moderna basada en ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/>
698. Síndrome de Guillain-Barre después de la primera dosis de la vacuna contra el SARS-CoV-2: una ocurrencia temporal, no una asociación causal: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33968610/>
699. Las vacunas contra el SARS-CoV-2 pueden complicarse no solo con el síndrome de Guillain-Barré sino también con neuropatía de fibras pequeñas distales: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525410/>
700. Variante clínica del síndrome de Guillain-Barré con diplejía facial prominente después de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de AstraZeneca 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808658/>
701. Informe de eventos adversos y riesgo de parálisis de Bell después de la vacunación contra el 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) .
702. Parálisis bilateral del nervio facial y vacunación COVID-19: causalidad o coincidencia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522557/>
703. Parálisis de Bell izquierda después de la primera dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34763263/> .
704. Parálisis de Bell tras vacunación inactivada con COVID-19 en paciente con antecedente de parálisis de Bell recurrente: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34621891/>
705. Complicaciones neurológicas tras la primera dosis de vacunas COVID-19 e infección por SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34697502/>
706. Interferones tipo I como mecanismo potencial que vincula las vacunas de ARNm de COVID-19 con la parálisis de Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858693/>
707. Mielitis transversa aguda después de la vacuna COVID-19 inactivada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370410/>
708. Mielitis transversa aguda después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579245/> .
709. Un caso de mielitis transversa longitudinalmente extensa después de la vacunación con Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182207/>
710. Mielitis transversa post COVID-19; reporte de un caso con revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34457267/> .
711. Cuidado con el trastorno del espectro de la neuromielitis óptica después de la vacunación con virus inactivado para COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>
712. Neuromielitis óptica en una mujer sana después de la vacunación contra el síndrome respiratorio agudo severo coronavirus 2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>
713. Neuritis/quiasma óptico bilateral agudo con mielitis transversa extensa longitudinal en esclerosis múltiple estable de larga data después de la vacunación basada en

- vectores contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34131771/>
714. 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/>
715. Pericarditis aguda y taponamiento cardíaco tras vacunación con Covid-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34749492/>
716. Miocarditis y pericarditis en adolescentes después de la primera y segunda dosis de vacunas de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849667/>
717. Perimiocarditis en adolescentes después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319393/>
718. Miopericarditis aguda después de la vacuna COVID-19 en adolescentes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>
719. Pericarditis después de la administración de la vacuna de ARNm BNT162b2 COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34149145/>
720. Reporte de caso: pericarditis sintomática post vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34693198/> .
721. Un brote de la enfermedad de Still después de la vacunación contra el COVID-19 en un paciente de 34 años: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>
722. Linfocitosis hemofagocítica después de la vacunación contra el COVID-19 (ChAdOx1 nCoV-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>
723. Miocarditis después de la vacunación con ARNm de SARS-CoV-2, una serie de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34396358/> .
724. 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/> .
725. Brotes de enfermedades inmunomediadas o enfermedad de nueva aparición en 27 sujetos después de la

- vacunación con ARNm/ADN contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
726. Investigación post mortem de muertes después de la vacunación con vacunas COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>
727. Lesión renal aguda con hematuria macroscópica y nefropatía por IgA después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>
728. Recaída de trombocitopenia inmune después de la vacunación con covid-19 en paciente masculino joven: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804803/> .
729. Púrpura trombocitopénica inmune asociada con la vacuna de ARNm de COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT16B2b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>
730. Hemorragia retiniana después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/> .
731. Informe de caso: la vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos con insuficiencia renal aguda y hemorragia pulmonar puede ocurrir después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859017/>
732. Hemorragia intracerebral por vasculitis posterior a la vacunación contra el COVID-19: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783899/>
733. Sangrado cavernoso peduncular sintomático después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 inducido por trombocitopenia inmune: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549178/> .
734. Muerte cerebral en paciente vacunado con infección por COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>
735. Telangiectodes de púrpura anular generalizada después de la vacunación con ARNm de SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/> .
736. Hemorragia lobular con ruptura ventricular poco después de la primera dosis de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en ARNm del SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/> .

737. 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/>
738. Hemorragia acral tras la administración de la segunda dosis de la vacuna contra el SARS-CoV-2. Una reacción posterior a la vacunación: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/742> .
739. Púrpura trombocitopénica inmune grave después de la vacuna contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>
740. Hematuria macroscópica después de la vacunación con coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo en 2 pacientes con nefropatía por IgA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>
741. Encefalitis autoinmune después de la vacunación con ChAdOx1-S SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>
742. Vacuna COVID-19 y muerte: algoritmo de causalidad según el diagnóstico de elegibilidad de la OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
743. Parálisis de Bell después de la vacunación con ARNm (BNT162b2) y vacunas SARS-CoV-2 inactivadas (CoronaVac): una serie de casos y un estudio anidado de casos y controles: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411532/>
744. 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>
745. Anafilaxia después de la vacuna Covid-19 en un paciente con urticaria colinérgica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851711/>
746. Anafilaxia inducida por la vacuna CoronaVac COVID-19: características clínicas y resultados de la revacunación: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34675550/>
- .

747. Anafilaxia después de la vacuna Modern COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734159/> .
748. Asociación de antecedentes autoinformados de alergia de alto riesgo con síntomas de alergia después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698847/>
749. Diferencias de sexo en la incidencia de anafilaxia a las vacunas LNP-mRNA COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020815/>
750. Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 – Estados Unidos, del 14 al 23 de diciembre de 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641264/>
751. Reacciones alérgicas, incluida anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Modern COVID-19 – Estados Unidos, 21 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641268/>
752. Anafilaxia prolongada a la vacuna contra la enfermedad por coronavirus Pfizer 2019: informe de un caso y mecanismo de acción: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33834172/>
753. Reacciones de anafilaxia 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/>
754. Anafilaxia bifásica después de la primera dosis de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de ARN mensajero de 2019 con resultado positivo en la prueba cutánea de polisorbato 80: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34343674/>
755. Infarto agudo de miocardio y miocarditis después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34586408/>
756. Síndrome de Takotsubo después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/> .
757. Miocardiopatía de Takotsubo después de la vacunación contra el coronavirus 2019 en un paciente en hemodiálisis de

- mantenimiento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/> .
758. Infarto de miocardio prematuro o efecto secundario de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33824804/>
759. Infarto de miocardio, accidente cerebrovascular y embolia pulmonar después de la vacuna BNT162b2 mRNA COVID-19 en personas de 75 años o más: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>
760. Síndrome de Kounis tipo 1 inducido por la vacuna SARS-COV-2 inactivada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>
761. Infarto agudo de miocardio dentro de las 24 horas posteriores a la vacunación con COVID-19: ¿el culpable es el síndrome de Kounis?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34702550/>
762. Muertes asociadas con la vacuna contra el SARS-CoV-2 lanzada recientemente (Comirnaty®): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895650/>
763. Muertes asociadas con la vacunación contra el SARS-CoV-2 lanzada recientemente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34425384/>
764. Un caso de encefalopatía aguda e infarto de miocardio sin elevación del segmento ST después de la vacunación con mRNA-1273: posible efecto adverso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703815/>
765. Urticaria vasculitis inducida por la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369046/> .
766. Vasculitis asociada a ANCA después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280507/> .
767. Vasculitis leucocitoclástica de nuevo inicio después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34241833/>
768. Vasculitis cutánea de vasos pequeños después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34529877/> .

769. Brote de vasculitis leucocitoclástica después de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928638/>
770. Vasculitis leucocitoclástica después de la exposición a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836739/>
771. 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/> .
772. Vasculitis linfocítica cutánea después de la administración de la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327795>
773. Vasculitis leucocitoclástica cutánea inducida por la vacuna Sinovac COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660867/> .
774. Informe de caso: vasculitis asociada a ANCA que se presenta con rabdomiólisis y glomerulonefritis paucimune semilunar después de la vacunación con Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/>
775. Reactivación de vasculitis IgA tras vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848431/>
776. Vasculitis de vasos pequeños relacionada con el virus de la varicela zóster después de la vacunación contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310759/> .
777. Imágenes en medicina vascular: vasculitis leucocitoclástica después del refuerzo de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/>
778. Un caso raro de púrpura de Henoch-Schönlein después de un informe de caso de la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>
779. Vasculitis cutánea después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611627/> .
780. Posible caso de vasculitis de vasos pequeños inducida por la vacuna de ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34705320/> .
781. Vasculitis IgA después de la vacunación de COVID-19 en un adulto: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779011/>

782. Vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos inducida por propiltiouracilo después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>
783. Vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en lupus eritematoso sistémico y vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasmáticos de neutrófilos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928459/>
784. Reactivación de vasculitis IgA después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250509/>
785. Espectro clínico e histopatológico de reacciones cutáneas adversas tardías después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292611/> .
786. Primera descripción de vasculitis por complejos inmunes después de la vacunación COVID-19 con BNT162b2: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34530771/> .
787. Síndrome nefrótico y vasculitis tras vacuna SARS-CoV-2: asociación verdadera o circunstancial: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34245294/> .
788. Ocurrencia de vasculitis cutánea de novo después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34599716/> .
789. Vasculitis cutánea asimétrica después de la vacunación COVID-19 con preponderancia inusual de eosinófilos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115904/> .
790. Púrpura de Henoch-Schönlein que ocurre después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/> .
791. Púrpura de Henoch-Schönlein después de la primera dosis de la vacuna del vector viral COVID-19: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/> .
792. Vasculitis granulomatosa después de la vacuna anti-SARS-CoV-2 de AstraZeneca: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237323/> .

793. Necrosis retiniana aguda por reactivación del virus varicela zóster tras vacunación con ARNm de COVID-19 BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/> .
794. Un caso de síndrome de Sweet generalizado con vasculitis desencadenado por vacunación reciente con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849386/>
795. Vasculitis de vasos pequeños después de la vacunación de Oxford-AstraZeneca contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310763/>
796. Recaída de poliangitis microscópica después de la vacunación COVID-19: informe de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251683/> .
797. Vasculitis cutánea después de la vacuna contra el coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557622/> .
798. Herpes zóster recurrente después de la vacunación contra el COVID-19 en pacientes con urticaria crónica en tratamiento con ciclosporina – Reporte de 3 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>
799. Vasculitis leucocitoclástica después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/803>
800. Brotes de vasculitis por crioglobulinemia mixta después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819272/>
801. Vasculitis cutánea de pequeño vaso tras la vacunación con una dosis única de Janssen Ad26.COV2.S: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34337124/>
802. Caso de vasculitis por inmunoglobulina A tras vacunación contra enfermedad por coronavirus 2019: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535924/>
803. Progresión rápida del linfoma de células T angioinmunoblástico después de la vacunación de refuerzo con ARNm BNT162b2: informe de caso: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/>
804. La linfadenopatía inducida por la vacunación con ARNm de COVID-19 imita la progresión del linfoma en FDG PET/CT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>

805. Linfadenopatía en receptores de vacuna COVID-19: dilema diagnóstico en pacientes oncológicos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>
806. Linfadenopatía hipermetabólica después de la administración de la vacuna de ARNm BNT162b2 Covid-19: incidencia evaluada por [18 F] FDG PET-CT y relevancia para la interpretación del estudio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33774684/>
807. Linfadenopatía después de la vacunación COVID-19: revisión de los hallazgos de imágenes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>
808. Evolución de la linfadenopatía hipermetabólica axilar hipermetabólica bilateral en FDG PET/CT después de la vacunación de 2 dosis de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>
809. Linfadenopatía asociada con la vacunación COVID-19 en FDG PET/CT: características distintivas en la vacuna vectorizada con adenovirus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115709/> .
810. Linfadenopatía inducida por la vacunación COVID-19 en una clínica especializada en imágenes mamarias en Israel: análisis de 163 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34257025/> .
811. 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/> .
812. La vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 imita las metástasis en los ganglios linfáticos en pacientes que se someten a un seguimiento del cáncer de piel: un estudio de un solo centro: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280870/>
813. Linfadenopatía posterior a la vacunación con COVID-19: informe de hallazgos citológicos de biopsia por aspiración con aguja fina: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>
814. Linfadenopatía regional después de la vacunación contra el COVID-19: revisión de la literatura y consideraciones para el manejo del paciente en la atención

- del cáncer de
mama: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731748/>
815. Linfadenopatía axilar subclínica asociada con la
vacunación contra el COVID-19 en mamografía de
detección: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>
816. Eventos adversos de la inyección de COVID que pueden
ocurrir en niños. Las adenopatías supraclaviculares de inicio
agudo coincidentes con la vacunación intramuscular de
ARNm contra COVID-19 pueden estar relacionadas con la
técnica de inyección de la vacuna, España, enero y febrero de
2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
817. Linfadenopatía supraclavicular después de la
vacunación contra la COVID-19 en Corea: seguimiento en
serie mediante
ecografía: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
818. Linfadenopatía inducida por la vacuna Oxford-
AstraZeneca COVID-19 en [18F] colina PET / CT, no solo un
hallazgo de
FDG: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>
819. Anafilaxia bifásica después de la exposición a la
primera dosis de la vacuna de ARNm COVID-19 de Pfizer-
BioNTech COVID-
19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
820. Adenopatía axilar asociada con la vacunación COVID-
19: hallazgos de imágenes y recomendaciones de
seguimiento en 23
mujeres: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
821. Un caso de linfadenopatía cervical después de la
vacunación COVID-
19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
822. Hallazgos de imágenes únicos de fantosmia
neurológica después de la vacunación Pfizer-BioNtech
COVID-19: informe de un
caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>
823. Eventos adversos trombóticos informados para las
vacunas Moderna, Pfizer y Oxford-AstraZeneca COVID-19:

- comparación de la ocurrencia y los resultados clínicos en la base de datos
EudraVigilance: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
824. Linfadenopatía unilateral después de la vacunación COVID-19: un plan de manejo práctico para radiólogos de todas las especialidades: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
825. Adenopatía axilar unilateral en el contexto de la vacunación COVID-19: seguimiento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>
826. Una revisión sistemática de casos de desmielinización del SNC después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>
827. 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/>
828. 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/>
829. Adenopatía después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/> .
830. Incidencia de adenopatía axilar en imágenes de mama después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/> .
831. Vacunación de COVID-19 y linfadenopatía cervical inferior en una clínica de bultos en el cuello de dos semanas: una auditoría de seguimiento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/> .
832. Linfadenopatía cervical después de la vacunación 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/>

833. Linfadenopatía asociada a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
834. Evolución de las adenopatías en PET/MRI después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/> .
835. Hepatitis autoinmune desencadenada por la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/> .
836. 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/> .
837. Linfadenopatía cervical masiva después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
838. Glomerulonefritis ANCA después de la vacunación Modern COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
839. Mielitis transversa longitudinal extensa después de la vacunación AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/> .
840. Síndrome de extravasación capilar sistémica después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
841. Linfadenopatía axilar unilateral relacionada con la vacuna COVID-19: patrón en la resonancia magnética de mama que permite una evaluación benigna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
842. Linfadenopatía axilar en pacientes con vacunación reciente de Covid-19: un nuevo dilema diagnóstico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/> .
843. Enfermedad de cambios mínimos y lesión renal aguda después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
844. Adenopatía axilar unilateral inducida por la vacuna COVID-19: evaluación de seguimiento en los EE.UU.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/> .

845. Gastroparesia después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/> .
846. Las adenopatías supraclaviculares de inicio agudo coincidentes con la vacunación intramuscular de ARNm frente a la COVID-19 pueden estar relacionadas con la técnica de inyección de la vacuna, España, enero y febrero de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33706861/>
847. Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación contra la COVID-19 en Corea: seguimiento en serie mediante ecografía: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>
848. Linfadenopatía inducida por la vacuna Oxford-AstraZeneca COVID-19 en [18F] colina PET / CT, no solo un hallazgo de FDG: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>
849. Anafilaxia bifásica después de la exposición a la primera dosis de la vacuna de ARNm COVID-19 de Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>
850. Adenopatía axilar asociada con la vacunación COVID-19: hallazgos de imágenes y recomendaciones de seguimiento en 23 mujeres: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>
851. Un caso de linfadenopatía cervical después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>
852. Hallazgos de imágenes únicos de fantosmia neurológica después de la vacunación Pfizer-BioNtech COVID-19: informe de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>
853. Eventos adversos trombóticos informados para las vacunas Moderna, Pfizer y Oxford-AstraZeneca COVID-19: comparación de la ocurrencia y los resultados clínicos en la base de datos EudraVigilance: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>
854. Linfadenopatía unilateral después de la vacunación COVID-19: un plan de manejo práctico para radiólogos de

- todas las
especialidades: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>
855. Adenopatía axilar unilateral en el contexto de la vacunación COVID-19:
seguimiento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>
856. Una revisión sistemática de casos de desmielinización del SNC después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>
857. 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/>
858. 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/>
859. Adenopatía después de la vacunación contra el COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/> .
860. Incidencia de adenopatía axilar en imágenes de mama después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/> .
861. Vacunación de COVID-19 y linfadenopatía cervical inferior en una clínica de bultos en el cuello de dos semanas: una auditoría de
seguimiento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/> .
862. Linfadenopatía cervical después de la vacunación 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/>
863. Linfadenopatía asociada a la vacuna COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>
864. Evolución de las adenopatías en PET/MRI después de la vacunación COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/> .

865. Hepatitis autoinmune desencadenada por la vacunación contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/> .
866. 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/> .
867. Linfadenopatía cervical masiva después de la vacunación con COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>
868. Glomerulonefritis ANCA después de la vacunación Modern COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>
869. Mielitis transversa longitudinal extensa después de la vacunación AstraZeneca COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/> .
870. Síndrome de extravasación capilar sistémica después de la vacunación con ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>
871. Linfadenopatía axilar unilateral relacionada con la vacuna COVID-19: patrón en la resonancia magnética de mama que permite una evaluación benigna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>
872. Linfadenopatía axilar en pacientes con vacunación reciente de Covid-19: un nuevo dilema diagnóstico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/> .
873. Enfermedad de cambios mínimos y lesión renal aguda después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>
874. Adenopatía axilar unilateral inducida por la vacuna COVID-19: evaluación de seguimiento en los EE. UU.: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/> .
875. Gastroparesia después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/> .
876. Abbate, A., Gavin, J., Madanchi, N., Kim, C., Shah, PR, Klein, K., . . . Danielides, S. (2021). Miocarditis fulminante e hiperinflamación sistémica asociadas temporalmente con la vacunación de COVID-19 con ARNm BNT162b2 en dos

- pacientes. *Int J Cardiol*, 340, 119-121. doi:10.1016/j.ijcard.2021.08.018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34416319>
877. Abu Mouch, S., Roguin, A., Hellou, E., Ishai, A., Shoshan, U., Mahamid, L., . . . Berar Yanay, N. (2021). Miocarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19. *Vacuna*, 39(29), 3790-3793. doi:10.1016/j.vaccine.2021.05.087. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34092429>
878. Albert, E., Aurigemma, G., Saucedo, J. y Gerson, DS (2021). Miocarditis después de la vacunación COVID-19. Informe de caso de *Radiol*, 16(8), 2142-2145. doi:10.1016/j.radcr.2021.05.033. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34025885>
879. Sí, YN, Mai, AS, Zhang, A., Lim, OZH, Lin, N., Ng, CH, . . . Masticar, NWS (2021). Infarto agudo de miocardio y miocarditis tras la vacunación contra la COVID-19. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab252. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34586408>
880. Azir, M., Inman, B., Webb, J. y Tannenbaum, L. (2021). STEMI Mimic: miocarditis focal en un paciente adolescente después de la vacuna de ARNm COVID-19. *J Emerg Med*, 61(6), e129-e132. doi:10.1016/j.jemermed.2021.09.017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34756746>
881. Barda, N., Dagan, N., Ben-Shlomo, Y., Kepten, E., Waxman, J., Ohana, R., . . . Balicer, RD (2021). Seguridad de la vacuna Covid-19 de ARNm BNT162b2 en un entorno nacional. *N Engl J Med*, 385(12), 1078-1090. doi:10.1056/NEJMoa2110475. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34432976>
882. Bhandari, M., Pradhan, A., Vishwakarma, P. y Sethi, R. (2021). Coronavirus y manifestaciones cardiovasculares: llegar al meollo del asunto. *Mundo J Cardiol*, 13(10), 556-565. doi:10.4330/wjc.v13.i10.556. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34754400>
883. Bozkurt, B., Kamat, I. y Hotez, PJ (2021). Miocarditis con vacunas de ARNm de COVID-19. *Circulación*, 144(6), 471-

484. doi:10.1161/CIRCULACIÓNNAHA.121.056135. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34281357>
884. Buchhorn, R., Meyer, C., Schulze-Forster, K., Junker, J. y Heidecke, H. (2021). Liberación de autoanticuerpos en niños después de la vacunación con ARNm del virus Corona: ¿un factor de riesgo del síndrome inflamatorio multisistémico? *Vacunas (Basilea)*, 9(11). doi:10.3390/vacunas9111353. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34835284>
885. Calcaterra, G., Bassareo, PP, Barilla, F., Romeo, F., & Mehta, JL (2022). Con respecto al estado protrombótico inesperado después de algunas vacunas contra la enfermedad por coronavirus 2019. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*, 23(2), 71-74. doi:10.2459/JCM.0000000000001232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34366403>
886. Calcaterra, G., Mehta, JL, de Gregorio, C., Butera, G., Neroni, P., Fanos, V., & Bassareo, PP (2021). Vacuna COVID 19 para Adolescentes. Preocupación por Miocarditis y Pericarditis. *Pediatr Rep*, 13(3), 530-533. doi:10.3390/pediatric13030061. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34564344>
887. Chai, Q., Nygaard, U., Schmidt, RC, Zaremba, T., Moller, AM y Thorvig, CM (2022). Síndrome inflamatorio multisistémico en un adolescente masculino después de su segunda vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19. *Acta Paediatr*, 111(1), 125-127. doi:10.1111/apa.16141. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34617315>
888. Chamling, B., Vehof, V., Drakos, S., Weil, M., Stalling, P., Vahlhaus, C., . . . Yilmaz, A. (2021). Ocurrencia 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? *Clin Res Cardiol*, 110(11), 1850-1854. doi:10.1007/s00392-021-01916-w. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34333695>
889. Chang, JC y Hawley, HB (2021). Trombocitopenia y trombosis asociadas a la vacuna: endotelopatía venosa que

- conduce a micromacrotrombosis venosa combinada. *Medicina (Kaunas)*, 57(11). doi:10.3390/medicina57111163. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34833382>
890. Chelala, L., Jeudy, J., Hossain, R., Rosenthal, G., Pietris, N. y White, C. (2021). Hallazgos de resonancia magnética cardíaca de miocarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19 en adolescentes. *AJR Am J Roentgenol.* doi:10.2214/AJR.21.26853. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34704459>
891. Choi, S., Lee, S., Seo, JW, Kim, MJ, Jeon, YH, Park, JH, . . . Yeo, Nueva Zelanda (2021). Muerte súbita inducida por miocarditis después de la vacunación con ARNm de BNT162b2 contra la COVID-19 en Corea: informe de un caso centrado en los hallazgos histopatológicos. *J Korean Med Sci*, 36(40), e286. doi:10.3346/jkms.2021.36.e286. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34664804>
892. Chouchana, L., Blet, A., Al-Khalaf, M., Kafil, TS, Nair, G., Robblee, J., . . . Liu, PP (2021). Características de las reacciones inflamatorias del corazón después de la vacunación de ARNm COVID-19 a nivel mundial. *Clin Pharmacol Ther.* doi:10.1002/cpt.2499. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34860360>
893. Chua, GT, Kwan, MYW, Chui, CSL, Smith, RD, Cheung, EC, Tian, T., . . . IP, P. (2021). Epidemiología de la miocarditis/pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la vacunación comunitaria. *Clin Infect Dis.* doi:10.1093/cid/ciab989. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849657>
894. Clarke, R. y Ioannou, A. (2021). ¿Se debe utilizar el mapeo T2 en casos de miocarditis recurrente para diferenciar entre inflamación aguda y cicatriz crónica? *J Pediatr.* doi:10.1016/j.jpeds.2021.12.026. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34933012>
895. Colaneri, M., De Filippo, M., Licari, A., Marseglia, A., Maiocchi, L., Ricciardi, A., . . . Bruno, R. (2021). Vacunación COVID y exacerbación del asma: ¿podría haber un

- vínculo? *Int J Infect Dis*, 112, 243-246. doi:10.1016/j.ijid.2021.09.026. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34547487>
896. Das, BB, Kohli, U., Ramachandran, P., Nguyen, HH, Greil, G., Hussain, T., . . . Khan, D. (2021). Miopericarditis después de la vacunación contra la enfermedad del coronavirus ARN mensajero 2019 en adolescentes de 12 a 18 años. *J Pediatr*, 238, 26-32
e21. doi:10.1016/j.jpeds.2021.07.044. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34339728>
897. Das, BB, Moskowitz, WB, Taylor, MB y Palmer, A. (2021). Miocarditis y pericarditis después de la vacunación de ARNm COVID-19: ¿Qué sabemos hasta ahora? Niños (Basilea), 8(7). doi:10.3390/niños8070607. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34356586>
898. Deb, A., Abdelmalek, J., Iwuji, K. y Nugent, K. (2021). Lesión miocárdica aguda después de la vacunación contra la 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 vacunas. *J Prim Care Community Health*, 12, 21501327211029230. doi:10.1177/21501327211029230. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34219532>
899. Dickey, JB, Albert, E., Badr, M., Laraja, KM, Sena, LM, Gerson, DS, . . . Aurigemma, médico de cabecera (2021). Una serie de pacientes con miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 con mRNA-1279 y BNT162b2. *Imágenes cardiovasculares JACC*, 14(9), 1862-1863. doi:10.1016/j.jcmg.2021.06.003. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34246585>
900. Dimopoulou, D., Spyridis, N., Vartzelis, G., Tsolia, MN y Maritsi, DN (2021). Seguridad y tolerabilidad de la vacuna de ARNm COVID-19 en adolescentes con artritis idiopática juvenil en tratamiento con inhibidores de TNF. *Artritis Reumatol*. doi:10.1002/art.41977. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34492161>
901. Dimopoulou, D., Vartzelis, G., Dasoula, F., Tsolia, M. y Maritsi, D. (2021). Inmunogenicidad de la vacuna de ARNm

- de COVID-19 en adolescentes con artritis idiopática juvenil en tratamiento con inhibidores del TNF. *Ann Rheum Dis.* doi:10.1136/annrheumdis-2021-221607. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34844930>
902. Ehrlich, P., Klingel, K., Ohlmann-Knafo, S., Huttinger, S., Sood, N., Pickuth, D. y Kindermann, M. (2021). Miocarditis linfocítica comprobada por biopsia después de la primera vacunación con ARNm de COVID-19 en un hombre de 40 años: informe de un caso. *Clin Res Cardiol*, 110(11), 1855-1859. doi:10.1007/s00392-021-01936-6. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34487236>
903. El Sahly, HM, Baden, LR, Essink, B., Doblecki-Lewis, S., Martin, JM, Anderson, EJ, . . . Grupo, CS (2021). Eficacia de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2 al finalizar la fase ciega. *N Engl J Med*, 385(19), 1774-1785. doi:10.1056/NEJMoa2113017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34551225>
904. Facetti, S., Giraldi, M., Vecchi, AL, Rogiani, S. y Nassiacos, D. (2021). [Miocarditis aguda en un adulto joven dos días después de la vacunación con Pfizer]. *G Ital Cardiol (Roma)*, 22(11), 891-893. doi:10.1714/3689.36746. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34709227>
905. Fazlollahi, A., Zahmatyar, M., Noori, M., Nejadghaderi, SA, Sullman, MJM, Shekarriz-Foumani, R., . . . Safiri, S. (2021). Complicaciones cardíacas después de las vacunas mRNA COVID-19: una revisión sistemática de informes de casos y series de casos. *Rev Med Virol*, e2318. doi:10.1002/rmv.2318. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34921468>
906. Fazolo, T., Lima, K., Fontoura, JC, de Souza, PO, Hilario, G., Zorzetto, R., . . . Bonorino, C. (2021). Los pacientes pediátricos con COVID-19 en el sur de Brasil muestran abundante ARNm viral y fuertes respuestas antivirales específicas. *Nat Commun*, 12(1), 6844. doi:10.1038/s41467-

- 021-27120-
y. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34824230>
907. Fikenzer, S. y Laufs, U. (2021). Corrección a: Respuesta a Carta a los editores referente a Fikenzer, S., Uhe, T., Lavall, D., Rudolph, U., Falz, R., Busse, M., Hepp, P., & Laufs, U (2020). Efectos de las mascarillas quirúrgicas y FFP2/N95 sobre la capacidad de ejercicio cardiopulmonar. *Investigación clínica en cardiología: revista oficial de la German Cardiac Society*, 1-9. Publicación anticipada en línea. <https://doi.org/10.1007/s00392-020-01704-y>. *Clin Res Cardiol*, 110(8), 1352. doi:10.1007/s00392-021-01896-x. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34170372>
908. Foltran, D., Delmas, C., Flumian, C., De Paoli, P., Salvo, F., Gautier, S., . . . Montastruc, F. (2021). Miocarditis y pericarditis en adolescentes después de la primera y segunda dosis de vacunas mRNA COVID-19. *Eur Heart J Qual Care Clin Resultados*. doi:10.1093/ehjqcco/qcab090. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34849667>
909. Forgacs, D., Jang, H., Abreu, RB, Hanley, HB, Gattiker, JL, Jefferson, AM y Ross, TM (2021). Las vacunas de ARNm de SARS-CoV-2 provocan diferentes respuestas en humanos inmunológicamente ingenuos y preinmunes. *Frente Immunol*, 12, 728021. doi:10.3389/fimmu.2021.728021. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34646267>
910. Furer, V., Eviatar, T., Zisman, D., Peleg, H., Paran, D., Levartovsky, D., . . . Elkayam, O. (2021). Inmunogenicidad y seguridad de la vacuna COVID-19 de ARNm BNT162b2 en pacientes adultos con enfermedades reumáticas inflamatorias autoinmunes y en la población general: un estudio multicéntrico. *Ann Rheum Dis*, 80(10), 1330-1338. doi:10.1136/annrheumdis-2021-220647. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127481>
911. Galindo, R., Chow, H. y Rongkavilit, C. (2021). COVID-19 en niños: manifestaciones clínicas e intervenciones farmacológicas, incluidos ensayos de vacunas. *Pediatr Clin North Am*, 68(5), 961-

976. doi:10.1016/j.pcl.2021.05.004. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34538306>
912. Gargano, JW, Wallace, M., Hadler, SC, Langley, G., Su, JR, Oster, ME, . . . Oliver, SE (2021). Uso de la vacuna mRNA COVID-19 después de informes de miocarditis entre los receptores de la vacuna: actualización del Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización - Estados Unidos, junio de 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(27), 977-982. doi:10.15585/mmwr.mm7027e2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34237049>
913. Gatti, M., Raschi, E., Moretti, U., Ardizzoni, A., Poluzzi, E. y Diemberger, I. (2021). Vacunación contra la influenza y miopericarditis en pacientes que reciben inhibidores de puntos de control inmunitarios: investigación de la probabilidad de interacción a través del sistema de notificación de eventos adversos de vacunas y VigiBase. *Vacunas (Basilea)*, 9(1). doi:10.3390/vacunas9010019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33406694>
914. Gautam, N., Saluja, P., Fudim, M., Jambhekar, K., Pandey, T. y Al'Aref, S. (2021). Una presentación tardía de la miocarditis inducida por la vacuna COVID-19. *Cureus*, 13(9), e17890. doi:10.7759/cureus.17890. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34660088>
915. Gellad, WF (2021). Miocarditis después de la vacunación contra covid-19. *BMJ*, 375, n3090. doi:10.1136/bmj.n3090. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34916217>
916. Greenhawt, M., Abrams, EM, Shaker, M., Chu, DK, Khan, D., Akin, C., . . . Dorado, DBK (2021). El riesgo de reacción alérgica a las vacunas contra el SARS-CoV-2 y la evaluación y el manejo recomendados: una revisión sistemática, un metanálisis, una evaluación GRADE y un enfoque de consenso internacional. *J Allergy Clin Immunol Pract*, 9(10), 3546-3567. doi:10.1016/j.jaip.2021.06.006. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34153517>
917. Haaf, P., Kuster, GM, Mueller, C., Berger, CT, Monney, P., Burger, P., . . . Tanner, FC (2021). El muy bajo riesgo de

- miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19 no debe desalentar la vacunación. *Swiss Med Wkly*, 151, w30087. doi:10.4414/smw.2021.w30087. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34668687>
918. Hasnie, AA, Hasnie, UA, Patel, N., Aziz, MU, Xie, M., Lloyd, SG y Prabhu, SD (2021). Perimiocarditis después de la primera dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) en un hombre joven sano: informe de un caso. *BMC Cardiovasc Disord*, 21(1), 375. doi:10.1186/s12872-021-02183-3. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34348657>
919. Hause, AM, Gee, J., Baggs, J., Abara, WE, Márquez, P., Thompson, D., . . . Shay, DK (2021). Seguridad de la vacuna contra la COVID-19 en adolescentes de 12 a 17 años: Estados Unidos, del 14 de diciembre de 2020 al 16 de julio de 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(31), 1053-1058. doi:10.15585/mmwr.mm7031e1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34351881>
920. Helms, JM, Ansteatt, KT, Roberts, JC, Kamatam, S., Foong, KS, Labayog, JS y Tarantino, MD (2021). Trombocitopenia inmune severa y refractaria que ocurre después de la vacuna contra el SARS-CoV-2. *J Blood Med*, 12, 221-224. doi:10.2147/JBM.S307047. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33854395>
921. Hippisley-Cox, J., Patone, M., Mei, XW, Saatci, D., Dixon, S., Khunti, K., . . . Couland, CAC (2021). Riesgo de trombocitopenia y tromboembolismo después de la vacunación contra covid-19 y las pruebas positivas de SARS-CoV-2: estudio de serie de casos autocontrolado. *BMJ*, 374, n1931. doi:10.1136/bmj.n1931. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34446426>
922. Ho, JS, Sia, CH, Ngiam, JN, Loh, PH, Chew, NW, Kong, WK y Poh, KK (2021). Una revisión de la vacunación COVID-19 y las manifestaciones cardíacas informadas. *Singapur Med J*. doi:10.11622/smedj.2021210. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34808708>

923. Iguchi, T., Umeda, H., Kojima, M., Kanno, Y., Tanaka, Y., Kinoshita, N. y Sato, D. (2021). Informe acumulativo de eventos adversos de anafilaxia después de inyecciones de la vacuna mRNA COVID-19 (Pfizer-BioNTech) en Japón: Informe del primer mes. *Drug Safe*, 44(11), 1209-1214. doi:10.1007/s40264-021-01104-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34347278>
924. En resumen: Miocarditis con las vacunas Pfizer/BioNTech y Moderna COVID-19. (2021). *Med Lett Drugs Ther*, 63 (1629), e9. Obtenido de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34544112><https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3454412>
925. Ioannou, A. (2021a). Se debe considerar la miocarditis en aquellos con un aumento de troponina y arterias coronarias no obstruidas después de la vacunación de Pfizer-BioNTech COVID-19. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab231. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463755>
926. Ioannou, A. (2021b). El mapeo T2 debe utilizarse en casos de sospecha de miocarditis para confirmar un proceso inflamatorio agudo. *QJM*. doi:10.1093/qjmed/hcab326. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34931681>
927. Isaak, A., Feisst, A. y Luetkens, JA (2021). Miocarditis después de la vacunación COVID-19. *Radiología*, 301(1), E378-E379. doi:10.1148/radiol.2021211766. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34342500>
928. Istampoulouoglou, I., Dimitriou, G., Spani, S., Christ, A., Zimmermanns, B., Koechlin, S., . . . Leuppi-Taegtmeyer, AB (2021). Miocarditis y pericarditis en asociación con la vacunación con ARNm de COVID-19: casos de un centro regional de farmacovigilancia. *Glob Cardiol Sci Pract*, 2021(3), e202118. doi:10.21542/gcsp.2021.18. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34805376>
929. Jaafar, R., Boschi, C., Aherfi, S., Bancod, A., Le Bideau, M., Edouard, S., . . . La Scola, B. (2021). Alta heterogeneidad individual de actividades neutralizantes contra la cepa

- original y nueve variantes diferentes de SARS-CoV-2. *Virus*, 13(11). doi:10.3390/v13112177. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34834983>
930. Jain, SS, Steele, JM, Fonseca, B., Huang, S., Shah, S., Maskatia, SA, . . . Grosse-Wortmann, L. (2021). Miocarditis asociada a la vacunación COVID-19 en adolescentes. *Pediatría*, 148(5). doi:10.1542/peds.2021-053427. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34389692>
931. Jhaveri, R., Adler-Shohet, FC, Blyth, CC, Chiotos, K., Gerber, JS, Green, M., . . . Zaoutis, T. (2021). Sopesando los riesgos de la perimiocarditis con los beneficios de la vacunación con ARNm del SARS-CoV-2 en adolescentes. *J Pediatric Infect Dis Soc*, 10(10), 937-939. doi:10.1093/jpids/piab061. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34270752>
932. Kaneta, K., Yokoi, K., Jojima, K., Kotooka, N. y Node, K. (2021). Varón joven con miocarditis después de la vacunación con ARNm-1273 contra la enfermedad por coronavirus-2019 (COVID-19). *Circ. J.* doi:10.1253/circj.CJ-21-0818. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34744118>
933. Kaul, R., Sreenivasan, J., Goel, A., Malik, A., Bandyopadhyay, D., Jin, C., . . . Panza, JA (2021). Miocarditis después de la vacunación COVID-19. *Int J Cardiol Heart Vasc*, 36, 100872. doi:10.1016/j.ijcha.2021.100872. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34568540>
934. Khogali, F. y Abdelrahman, R. (2021). Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación con SARS-COV-2 mRNA-1237 Moderna. *Cureus*, 13(7), e16590. doi:10.7759/cureus.16590. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34447639>
935. Kim, HW, Jenista, ER, Wendell, DC, Azevedo, CF, Campbell, MJ, Darty, SN, . . . Kim, RJ (2021). Pacientes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm COVID-19. *JAMA Cardiol*, 6(10), 1196-1201. doi:10.1001/jamacardio.2021.2828. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34185046>

936. Kim, IC, Kim, H., Lee, HJ, Kim, JY y Kim, JY (2021). Imágenes cardíacas de miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19. *J Korean Med Sci*, 36(32), e229. doi:10.3346/jkms.2021.36.e229. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402228>
937. King, WW, Petersen, MR, Matar, RM, Budweg, JB, Cuervo Pardo, L. y Petersen, JW (2021). Miocarditis después de la vacunación con ARNm contra el SARS-CoV-2, una serie de casos. *Am Heart J Plus*, 8, 100042. doi:10.1016/j.ahjo.2021.100042. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34396358>
938. Klein, NP, Lewis, N., Goddard, K., Fireman, B., Zerbo, O., Hanson, KE, . . . Weintraub, ES (2021). Vigilancia de eventos adversos después de la vacunación con ARNm de COVID-19. *JAMA*, 326(14), 1390-1399. doi:10.1001/jama.2021.15072. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34477808>
939. Klimek, L., Bergmann, KC, Brehler, R., Pfutzner, W., Zuberbier, T., Hartmann, K., . . . Gusano, M. (2021). Manejo práctico de las reacciones alérgicas a las vacunas COVID-19: un documento de posición de las sociedades de alergia alemana y austriaca AeDA, DGAKI, GPA y OGAI. *Allergo J Int*, 1-17. doi:10.1007/s40629-021-00165-7. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33898162>
940. Klimek, L., Novak, N., Hamelmann, E., Werfel, T., Wagenmann, M., Taube, C., . . . Gusano, M. (2021). 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 de Alergología Pediátrica y Medicina Ambiental (GPA). *Allergo J Int*, 30(2), 51-55. doi:10.1007/s40629-020-00160-4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33643776>
941. Kohli, U., Desai, L., Chowdhury, D., Harahsheh, AS, Yonts, AB, Ansong, A., . . . Ang, JY (2021). Miopericarditis asociada a la vacuna contra el coronavirus-19 de ARNm en

- adolescentes: un estudio de encuesta. J
Pediatr. doi:10.1016/j.jpeds.2021.12.025. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34952008>
942. Kostoff, RN, Calina, D., Kanduc, D., Briggs, MB, Vlachoyiannopoulos, P., Svistunov, AA y Tsatsakis, A. (2021a). Fe de erratas de “¿Por qué estamos vacunando a los niños contra el COVID-19?” [Toxico. Rep. 8C (2021) 1665-1684/1193]. *Toxicol Rep*, 8, 1981. doi:10.1016/j.toxrep.2021.10.003. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34642628>
943. Kostoff, RN, Calina, D., Kanduc, D., Briggs, MB, Vlachoyiannopoulos, P., Svistunov, AA y Tsatsakis, A. (2021b). ¿Por qué estamos vacunando a los niños contra el COVID-19? *Toxicol Rep*, 8, 1665-1684. doi:10.1016/j.toxrep.2021.08.010. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34540594>
944. Kremsner, PG, Mann, P., Kroidl, A., Leroux-Roels, I., Schindler, C., Gabor, JJ, . . . Grupo, C.-N.-S. (2021). Seguridad e inmunogenicidad de un candidato a vacuna de nanopartículas lipídicas de ARNm contra el SARS-CoV-2: un ensayo clínico aleatorizado de fase 1. *Viena Klin Wochenschr*, 133(17-18), 931-941. doi:10.1007/s00508-021-01922-y. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34378087>
945. Kustin, T., Harel, N., Finkel, U., Perchik, S., Harari, S., Tahor, M., . . . Popa, A. (2021). Evidencia de mayores tasas de avance de las variantes preocupantes del SARS-CoV-2 en individuos vacunados con BNT162b2-mRNA. *Nat Med*, 27(8), 1379-1384. doi:10.1038/s41591-021-01413-7. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127854>
946. Kwan, MYW, Chua, GT, Chow, CB, Tsao, SSL, To, KKW, Yuen, KY, . . . IP, P. (2021). Vacuna mRNA COVID y miocarditis en adolescentes. *Hong Kong Med J*, 27(5), 326-327. doi:10.12809/hkmj215120. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34393110>

947. Lee, E., Chew, NWS, Ng, P. y Yeo, TJ (2021). Responda a "Carta al editor: se debe considerar la miocarditis en aquellos con un aumento de troponina y arterias coronarias no obstruidas después de la vacunación de PfizerBioNTech COVID-19". QJM. doi:10.1093/qjmed/hcab232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34463770>
948. Lee, EJ, Cines, DB, Gernsheimer, T., Kessler, C., Michel, M., Tarantino, MD, . . . Bussel, JB (2021). Trombocitopenia después de la vacunación de Pfizer y Moderna SARS-CoV-2. *Am J Hematol*, 96(5), 534-537. doi:10.1002/ajh.26132. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33606296>
949. Levin, D., Shimon, G., Fadlon-Derai, M., Gershovitz, L., Shovali, A., Sebbag, A., . . . Gordon, B. (2021). Miocarditis después de la vacunación COVID-19: una serie de casos. *Vacuna*, 39(42), 6195-6200. doi:10.1016/j.vaccine.2021.09.004. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34535317>
950. Li, J., Hui, A., Zhang, X., Yang, Y., Tang, R., Ye, H., . . . Zhu, F. (2021). Seguridad e inmunogenicidad de la vacuna de ARNm de SARS-CoV-2 BNT162b1 en adultos chinos jóvenes y mayores: un estudio de fase 1 aleatorizado, controlado con placebo, doble ciego. *Nat Med*, 27(6), 1062-1070. doi:10.1038/s41591-021-01330-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33888900>
951. Li, M., Yuan, J., Lv, G., Brown, J., Jiang, X. y Lu, ZK (2021). Miocarditis y pericarditis después de la vacunación COVID-19: Desigualdades en la edad y tipos de vacunas. *J Pers Med*, 11(11). doi:10.3390/jpm11111106. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34834458>
952. Lim, Y., Kim, MC, Kim, KH, Jeong, IS, Cho, YS, Choi, YD y Lee, JE (2021). Informe de caso: miocarditis aguda fulminante y shock cardiogénico después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus de ARN mensajero 2019 que requiere reanimación cardiopulmonar extracorpórea. *Front Cardiovasc Med*, 8, 758996.

- doi:10.3389/fcvm.2021.758996. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34778411>
953. Largo, SS (2021). Información importante sobre la miopericarditis después de la vacunación de ARNm COVID-19 de Pfizer en adolescentes. *J Pediatr*, 238, 5. doi:10.1016/j.jpeds.2021.07.057. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34332972>
954. Luk, A., Clarke, B., Dahdah, N., Ducharme, A., Krahn, A., McCrindle, B., . . . McDonald, M. (2021). Miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19: consideraciones prácticas para los proveedores de atención. *Can J Cardiol*, 37(10), 1629-1634. doi:10.1016/j.cjca.2021.08.001. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34375696>
955. Madelon, N., Lauper, K., Breville, G., Sabater Royo, I., Goldstein, R., Andrey, DO, . . . Eberhardt, CS (2021). Respuestas sólidas de células T en pacientes tratados con anti-CD20 después de la vacunación con COVID-19: un estudio de cohorte prospectivo. *Clin Infect Dis*. doi:10.1093/cid/ciab954. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34791081>
956. Mangat, C. y Milosavljevic, N. (2021). La vacunación BNT162b2 durante el embarazo protege tanto a la madre como al bebé: anticuerpos anti-SARS-CoV-2 S persistentemente positivos en un bebé a los 6 meses de edad. *Case Rep Pediatr*, 2021, 6901131. doi:10.1155/2021/6901131. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34676123>
957. Mark, C., Gupta, S., Punnett, A., Upton, J., Orkin, J., Atkinson, A., . . . Alejandro, S. (2021). Seguridad de la administración de la vacuna COVID-19 de ARNm BNT162b2 (Pfizer-BioNTech) en jóvenes y adultos jóvenes con antecedentes de leucemia linfoblástica aguda y alergia a la PEG-asparaginasa. *Pediatr Blood Cancer*, 68(11), e29295. doi:10.1002/pbc.29295. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34398511>

958. Martins-Filho, PR, Quintans-Junior, LJ, de Souza Araujo, AA, Sposato, KB, Souza Tavares, CS, Gurgel, RQ, . . . Santos, VS (2021). Desigualdades socioeconómicas e incidencia y mortalidad de COVID-19 en niños brasileños: un estudio basado en registros a nivel nacional. *Salud Pública*, 190, 4-6. doi:10.1016/j.puhe.2020.11.005. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33316478>
959. McLean, K. y Johnson, TJ (2021). Miopericarditis en un varón adolescente previamente sano después de la vacunación COVID-19: Reporte de un caso. *Acad Emerg Med*, 28(8), 918-921. doi:10.1111/acem.14322. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34133825>
960. Mevorach, D., Anis, E., Cedar, N., Bromberg, M., Haas, EJ, Nadir, E., . . . Alroy-Preis, S. (2021). Miocarditis después de la vacuna de ARNm BNT162b2 contra Covid-19 en Israel. *N Engl J Med*, 385(23), 2140-2149. doi:10.1056/NEJMoa2109730. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614328>
961. Minocha, PK, Better, D., Singh, RK y Hoque, T. (2021). 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. *J Pediatr*, 238, 321-323. doi:10.1016/j.jpeds.2021.06.035. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34166671>
962. Mizrahi, B., Lotan, R., Kalkstein, N., Peretz, A., Perez, G., Ben-Tov, A., . . . Patalón, T. (2021). Correlación de las infecciones por avance del SARS-CoV-2 con el tiempo transcurrido desde la vacunación. *Nat Commun*, 12(1), 6379. doi:10.1038/s41467-021-26672-3. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34737312>
963. Moffitt, K., Cheung, E., Yeung, T., Stamoulis, C. y Malley, R. (2021). Análisis del transcriptoma de *Staphylococcus aureus* en abscesos de tejidos blandos pediátricos y comparación con infecciones murinas. *Infect Immun*, 89(4). doi:10.1128/IAI.00715-20. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33526560>

964. Mohamed, L., Madsen, AMR, Schaltz-Buchholzer, F., Ostenfeld, A., Netea, MG, Benn, CS y Kofoed, PE (2021). Reactivación de cicatrices de vacunación BCG después de la vacunación con vacunas mRNA-Covid: dos informes de casos. *BMC Infect Dis*, 21(1), 1264. doi:10.1186/s12879-021-06949-0. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34930152>
965. Montgomery, J., Ryan, M., Engler, R., Hoffman, D., McClenathan, B., Collins, L., . . . Cooper, LT, Jr. (2021). Miocarditis después de la inmunización con vacunas de ARNm COVID-19 en miembros del ejército de EE. UU. *JAMA Cardiol*, 6(10), 1202-1206. doi:10.1001/jamacardio.2021.2833. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34185045>
966. Murakami, Y., Shinohara, M., Oka, Y., Wada, R., Noike, R., Ohara, H., . . . Ikeda, T. (2021). Miocarditis después de una vacunación con ARN mensajero de COVID-19: una serie de casos japoneses. *Interno Med*. doi:10.2169/medicinainterna.8731-21. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34840235>
967. Nagasaka, T., Koitabashi, N., Ishibashi, Y., Aihara, K., Takama, N., Ohyama, Y., . . . Kaneko, Y. (2021). Miocarditis aguda asociada a la vacunación contra la COVID-19: reporte de un caso. *Casos J Cardiol*. doi:10.1016/j.jccase.2021.11.006. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34876937>
968. Ntouros, PA, Vlachogiannis, NI, Pappa, M., Nezos, A., Mavragani, CP, Tektonidou, MG, . . . Sfikakis, PP (2021). Respuesta eficaz al daño del ADN después de un desafío inmunitario agudo pero no crónico: vacuna SARS-CoV-2 versus lupus eritematoso sistémico. *Clin Immunol*, 229, 108765. doi:10.1016/j.clim.2021.108765. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34089859>
969. Nygaard, U., Holm, M., Bohnstedt, C., Chai, Q., Schmidt, LS, Hartling, UB, . . . Stensballe, LG (2022). Incidencia de

- miopericarditis basada en la población después de la vacunación contra el COVID-19 en adolescentes daneses. *Pediatr Infect Dis J*, 41(1), e25-e28. doi:10.1097/INF.0000000000003389. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34889875>
970. Oberhardt, V., Luxenburger, H., Kemming, J., Schulien, I., Ciminski, K., Giese, S., . . . Hofmann, M. (2021). Movilización rápida y estable de células T CD8 (+) por la vacuna de ARNm de SARS-CoV-2. *Naturaleza*, 597(7875), 268-273. doi:10.1038/s41586-021-03841-4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34320609>
971. Park, H., Yun, KW, Kim, KR, Song, SH, Ahn, B., Kim, DR, . . . Kim, YJ (2021). Epidemiología y características clínicas de la miocarditis/pericarditis antes de la introducción de la vacuna mRNA COVID-19 en niños coreanos: un estudio multicéntrico. *J Korean Med Sci*, 36(32), e232. doi:10.3346/jkms.2021.36.e232. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34402230>
972. Park, J., Brekke, DR y Bratincsak, A. (2021). 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. *Cardiol Young*, 1-4. doi:10.1017/S1047951121002547. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34180390>
973. Patel, YR, Louis, DW, Atalay, M., Agarwal, S. y Shah, NR (2021). Hallazgos de resonancia magnética cardiovascular en pacientes adultos jóvenes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm COVID-19: una serie de casos. *J Cardiovasc Magn Reson*, 23(1), 101. doi:10.1186/s12968-021-00795-4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34496880>
974. Patone, M., Mei, XW, Handunnetthi, L., Dixon, S., Zaccardi, F., Shankar-Hari, M., . . . Hippisley-Cox, J. (2021). Riesgos de miocarditis, pericarditis y arritmias cardíacas asociadas con la vacunación contra el COVID-19 o la infección por SARS-CoV-2. *Nat Med*. doi:10.1038/s41591-021-01630-0. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34907393>

975. Patrignani, A., Schicchi, N., Calcagnoli, F., Falchetti, E., Ciampani, N., Argalia, G. y Mariani, A. (2021). Miocarditis aguda después de la vacunación Comirnaty en un hombre sano con infección previa por SARS-CoV-2. Informe de caso de Radiol, 16(11), 3321-3325. doi:10.1016/j.radcr.2021.07.082. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34367386>
976. Pérez, Y., Levy, ER, Joshi, AY, Virk, A., Rodríguez-Porcel, M., Johnson, M., . . . Swift, MD (2021). Miocarditis después de la vacuna de ARNm de COVID-19: serie de casos y determinación de la tasa de incidencia. Clin Infect Dis. doi:10.1093/cid/ciab926. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34734240>
977. Perrotta, A., Biondi-Zoccai, G., Saade, W., Miraldi, F., Morelli, A., Marullo, AG, . . . Peruzzi, M. (2021). Una encuesta global instantánea sobre los efectos secundarios de las vacunas COVID-19 entre los profesionales de la salud y las fuerzas armadas con un enfoque en el dolor de cabeza. Panminerva Med, 63(3), 324-331. doi:10.23736/S0031-0808.21.04435-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34738774>
978. Piñana, JL, López-Corral, L., Martino, R., Montoro, J., Vázquez, L., Pérez, A., . . . Terapia Celular, G. (2022). Detección de anticuerpos reactivos contra el SARS-CoV-2 tras la vacunación contra el SARS-CoV-2 en receptores de trasplante de células madre hematopoyéticas: Encuesta prospectiva del Grupo Español de Trasplante de Células Madre Hematopoyéticas y Terapia Celular. Am J Hematol, 97(1), 30-42. doi:10.1002/ajh.26385. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34695229>
979. Revon-Riviere, G., Ninove, L., Min, V., Rome, A., Coze, C., Verschuur, A., . . . André, N. (2021). La vacuna BNT162b2 mRNA COVID-19 en adolescentes y adultos jóvenes con

- cáncer: una experiencia monocéntrica. *Eur J Cancer*, 154, 30-34. doi:10.1016/j.ejca.2021.06.002. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34233234>
980. Sánchez Tijmes, F., Thavendiranathan, P., Udell, JA, Seidman, MA y Hanneman, K. (2021). Evaluación de resonancia magnética cardíaca de inflamación miocárdica no isquémica: revisión de vanguardia y actualización sobre miocarditis asociada con la vacunación COVID-19. *Radiol Cardiothorac Imaging*, 3(6), e210252. doi:10.1148/ryct.210252. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34934954>
981. Schauer, J., Buddhé, S., Colyer, J., Sagiv, E., Law, Y., Mallenahalli Chikkabyrappa, S. y Portman, MA (2021). Miopericarditis después de la vacuna contra la enfermedad del coronavirus de ácido ribonucleico mensajero de Pfizer en adolescentes. *J Pediatr*, 238, 317-320. doi:10.1016/j.jpeds.2021.06.083. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34228985>
982. Schneider, J., Sottmann, L., Greinacher, A., Hagen, M., Kasper, HU, Kuhnen, C., . . . Schmeling, A. (2021). Investigación post mortem de muertes después de la vacunación con vacunas COVID-19. *Int J Legal Med*, 135(6), 2335-2345. doi:10.1007/s00414-021-02706-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34591186>
983. Schramm, R., Costard-Jackle, A., Rivinius, R., Fischer, B., Muller, B., Boeken, U., . . . Gummert, J. (2021). Mala respuesta humoral y de células T a la vacuna de ARN mensajero BNT162b2 de dos dosis de SARS-CoV-2 en receptores de trasplante cardiotorácico. *Clin Res Cardiol*, 110(8), 1142-1149. doi:10.1007/s00392-021-01880-5. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34241676>
984. Sessa, F., Salerno, M., Esposito, M., Di Nunno, N., Zamboni, P. y Pomara, C. (2021). Hallazgos de la autopsia y relación de causalidad entre la muerte y la vacunación contra el COVID-19: una revisión sistemática. *J Clin Med*, 10(24). doi:10.3390/jcm10245876. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34945172>
985. Sharif, N., Alzahrani, KJ, Ahmed, SN y Dey, SK (2021). Eficacia, inmunogenicidad y seguridad de las

- vacunas contra la COVID-19: revisión sistemática y metanálisis. *Frente Immunol*, 12, 714170.
doi:10.3389/fimmu.2021.714170. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34707602>
986. Shay, DK, Gee, J., Su, JR, Myers, TR, Márquez, P., Liu, R., . . . Shimabukuro, TT (2021). Monitoreo de seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Janssen (Johnson & Johnson) – Estados Unidos, marzo-abril de 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(18), 680-684. doi:10.15585/mmwr.mm7018e2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33956784>
987. Shazley, O. y Alshazley, M. (2021). Un hombre de 52 años con COVID-positivo presentó tromboembolismo venoso y coagulación intravascular diseminada después de la vacunación de Johnson & Johnson: un estudio de caso. *Cureus*, 13(7), e16383. doi:10.7759/cureus.16383. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34408937>
988. Shiyovich, A., Witberg, G., Aviv, Y., Eisen, A., Orvin, K., Wiessman, M., . . . Hamdan, A. (2021). Miocarditis tras la vacunación contra la COVID-19: estudio de resonancia magnética. *Eur Heart J Cardiovascular Imaging*. doi:10.1093/ehjci/jeab230. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34739045>
989. Simone, A., Herald, J., Chen, A., Gulati, N., Shen, AY, Lewin, B. y Lee, MS (2021). Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19 en adultos mayores de 18 años. *JAMA Intern Med*, 181(12), 1668-1670. doi:10.1001/jamainternmed.2021.5511. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34605853>
990. Singer, ME, Taub, IB y Kaelber, DC (2021). Riesgo de miocarditis por infección por COVID-19 en personas menores de 20 años: un análisis basado en la población. *medRxiv*. doi:10.1101/2021.07.23.21260998. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34341797>
991. Smith, C., Odd, D., Harwood, R., Ward, J., Linney, M., Clark, M., . . . Fraser, LK (2021). Muertes en niños y jóvenes en Inglaterra tras la infección por SARS-CoV-2 durante el primer año de pandemia. *Nat Med*. doi:10.1038/s41591-

021-01578-

1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34764489>
992. Snapiri, O., Rosenberg Danziger, C., Shirman, N., Weissbach, A., Lowenthal, A., Ayalon, I., . . . Bilavsky, E. (2021). Lesión cardíaca transitoria en adolescentes que reciben la vacuna COVID-19 de ARNm BNT162b2. *Pediatr Infect Dis J*, 40(10), e360-e363. doi:10.1097/INF.0000000000003235. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34077949>
993. Spinner, JA, Julien, CL, Olayinka, L., Dreyer, WJ, Bocchini, CE, Muñoz, FM y Devaraj, S. (2021). Anticuerpos contra SARS-CoV-2 anti-spike después de la vacunación en trasplante cardíaco pediátrico: un primer informe. *J Corazón Pulmón Trasplante*. doi:10.1016/j.healun.2021.11.001. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34911654>
994. Starekova, J., Bluemke, DA, Bradham, WS, Grist, TM, Schiebler, ML y Reeder, SB (2021). Miocarditis asociada con la vacunación mRNA COVID-19. *Radiología*, 301(2), E409-E411. doi:10.1148/radiol.2021211430. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34282971>
995. Sulemankhil, I., Abdelrahman, M. y Negi, SI (2021). Asociación temporal entre la vacuna COVID-19 Ad26.COV2.S y la miocarditis aguda: reporte de un caso y revisión de la literatura. *Cardiovasc Revasc Med*. doi:10.1016/j.carrev.2021.08.012. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34420869>
996. Tailor, PD, Feighery, AM, El-Sabawi, B. y Prasad, A. (2021). Informe de caso: miocarditis aguda posterior a la segunda dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2. *Eur Heart J Case Rep*, 5(8), ytab319. doi:10.1093/ehjcr/ytab319. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34514306>
997. Takeda, M., Ishio, N., Shoji, T., Mori, N., Matsumoto, M. y Shikama, N. (2021). Miocarditis eosinofílica después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19). *Circ. J*. doi:10.1253/circj.CJ-21-0935. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34955479>

998. Equipo, CC-R., Alimentos y Medicamentos, A. (2021). Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia después de recibir la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: Estados Unidos, del 14 al 23 de diciembre de 2020. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(2), 46-51. doi:10.15585/mmwr.mm7002e1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33444297>
999. Thompson, MG, Burgess, JL, Naleway, AL, Tyner, H., Yoon, SK, Meece, J., . . . Gaglani, M. (2021). Prevención y Atenuación del Covid-19 con las Vacunas BNT162b2 y mRNA-1273. *N Engl J Med*, 385(4), 320-329. doi:10.1056/NEJMoa2107058. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34192428>
1000. Tinoco, M., Leite, S., Faria, B., Cardoso, S., Von Hafe, P., Dias, G., . . . Lourenço, A. (2021). Perimiocarditis después de la vacunación COVID-19. *Clin Med Insights Cardiol*, 15, 11795468211056634. doi:10.1177/11795468211056634. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34866957>
1001. Truong, DT, Dionne, A., Muniz, JC, McHugh, KE, Portman, MA, Lambert, LM, . . . Newburguer, JW (2021). Miocarditis con sospecha clínica relacionada temporalmente con la vacunación contra la COVID-19 en adolescentes y adultos jóvenes. *Circulación*. doi:10.1161/CIRCULACIÓNAHA.121.056583. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34865500>
1002. Tutor, A., Unis, G., Ruiz, B., Bolaji, OA, & Bob-Manuel, T. (2021). Espectro de sospecha de miocardiopatía por COVID-19: una serie de casos. *Curr Probl Cardiol*, 46(10), 100926. doi:10.1016/j.cpcardiol.2021.100926. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34311983>
1003. Umei, TC, Kishino, Y., Shiraishi, Y., Inohara, T., Yuasa, S. y Fukuda, K. (2021). Recurrencia de miopericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19 en un adolescente masculino. *CJC* Abierto. doi:10.1016/j.cjco.2021.12.002. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34904134>
1004. Vidula, MK, Ambrose, M., Glassberg, H., Chokshi, N., Chen, T., Ferrari, VA y Han, Y. (2021). Miocarditis y otras

- complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm. *Cureus*, 13(6), e15576. doi:10.7759/cureus.15576. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34277198>
1005. Visclosky, T., Theyyanni, N., Klekowski, N. y Bradin, S. (2021). Miocarditis después de la vacuna mRNA COVID-19. *Pediatr Emerg Care*, 37(11), 583-584. doi:10.1097/PEC.0000000000002557. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34731877>
1006. Warren, CM, Snow, TT, Lee, AS, Shah, MM, Heider, A., Blomkalns, A., . . . Nadeau, KC (2021). Evaluación de las reacciones alérgicas y anafilácticas a las vacunas de ARNm COVID-19 con pruebas de confirmación en un sistema de salud regional de EE. UU. *JAMA Netw Open*, 4(9), e2125524. doi:10.1001/jamannetworkopen.2021.25524. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34533570>
1007. Watkins, K., Griffin, G., Septaric, K. y Simon, EL (2021). Miocarditis tras la vacunación con BNT162b2 en un varón sano. *Am J Emerg Med*, 50, 815 e811-815 e812. doi:10.1016/j.ajem.2021.06.051. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34229940>
1008. Weitzman, ER, Sherman, AC y Levy, O. (2021). Actitudes de la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2 expresadas en el comentario público de la FDA de EE. UU.: Necesidad de una asociación público-privada en un sistema de inmunización de aprendizaje. *Frente Salud Pública*, 9, 695807. doi:10.3389/fpubh.2021.695807. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34336774>
1009. Welsh, KJ, Baumblatt, J., Chege, W., Goud, R. y Nair, N. (2021). Trombocitopenia, incluida la trombocitopenia inmunitaria, después de recibir vacunas de ARNm contra el COVID-19 notificadas al Sistema de notificación de eventos adversos de vacunas (VAERS). *Vacuna*, 39(25), 3329-3332. doi:10.1016/j.vaccine.2021.04.054. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34006408>
1010. Witberg, G., Barda, N., Hoss, S., Richter, I., Wiessman, M., Aviv, Y., . . . Kornowski, R. (2021). Miocarditis después de la vacunación contra el Covid-19 en una gran organización

de atención médica. N Engl J Med, 385(23), 2132-2139. doi:10.1056/NEJMoa2110737. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34614329>

1011. Zimmermann, P. y Curtis, N. (2020). ¿Por qué el COVID-19 es menos severo en los niños? Una revisión de los mecanismos propuestos que subyacen a la diferencia relacionada con la edad en la gravedad de las infecciones por SARS-CoV-2. Arco Dis Niño. doi:10.1136/archdischild-2020-320338. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33262177>