

**125 estudios y/o reportes científicos sobre los peligros asociados a las vacunas covid-19, relacionados a coagulaciones sanguíneas, miocarditis, pericarditis, trombosis, trombocitopenia y similares.**

1. Trombosis venosa cerebral después de la vacunación contra COVID-19 en el Reino Unido: un estudio de cohorte multicéntrico: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01608-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01608-1/fulltext)
2. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna con coagulación intravascular diseminada y muerte después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305721003414>
3. Tres casos de tromboembolismo venoso agudo en mujeres después de la vacunación contra COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S22133333X21003929>
4. Trombosis aguda del árbol coronario después de la vacunación contra COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>
5. Informes de casos en EEUU de trombosis del seno venoso cerebral con trombocitopenia después de la vacunación con Ad26.COV2.S (contra covid-19), del 2 de marzo al 21 de abril de 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>
6. Manejo de la trombosis de las venas cerebrales y esplánicas asociadas con trombocitopenia en sujetos previamente vacunados con Vaxzevria (AstraZeneca): declaración de posición de la Sociedad Italiana para el Estudio de la Hemostasia y Trombosis (SISSET): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>
7. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna y trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con COVID-19; una revisión sistemática: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014>
8. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>
9. Trombosis y trombocitopenia inducidas por la vacuna Covid-19: un comentario sobre un dilema clínico importante y práctico: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0033062021000505>
10. Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas de vector viral COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>
11. Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19: una causa emergente de trombosis de la vena esplánica: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>
12. Las funciones de las plaquetas en la coagulopatía asociada a COVID-19 y la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas (covid): <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050173821000967>

13. Raíces de autoinmunidad de los eventos trombóticos después de la vacunación con COVID-19:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>
14. Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación: la experiencia del Reino Unido:  
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01788-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01788-8/fulltext)
15. Trombocitopenia inmunitaria trombótica inducida por la vacuna SARS-CoV-2:  
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>
16. Miocarditis después de la inmunización con vacunas de ARNm COVID-19 en miembros del ejército de EEUU. En este artículo se reporta que en "23 pacientes masculinos, incluidos 22 militares previamente sanos, se identificó miocarditis dentro de los 4 días posteriores a la recepción de la vacuna":  
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601>
17. Trombosis y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19:  
[https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882?query=recirc\\_curatedRelated\\_article](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104882?query=recirc_curatedRelated_article)
18. Asociación de miocarditis con la vacuna COVID-19 de ARN mensajero BNT162b2 en una serie de casos de niños: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
19. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra covid-19:  
<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900?fbclid=IwAR06pFKNFMfx7N6RbPK6bYUZ1y8xPnnCK9K5iZYlcEzhX8t68syO5JBwp3w>
20. Trombocitopenia trombótica después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19:  
[https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc\\_curatedRelated\\_article](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104840?query=recirc_curatedRelated_article)
21. Hallazgos post-mortem en trombocitopenia trombótica inducida por vacuna (covid-19): <https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>
22. Anticuerpos patológicos contra el factor plaquetario 4 después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19. En este artículo se señala que: "En ausencia de condiciones médicas protrombóticas previas, 22 pacientes presentaron trombocitopenia aguda y trombosis, principalmente trombosis venosa cerebral, y 1 paciente presentó trombocitopenia aislada y un fenotipo hemorrágico":  
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2105385?query=TOC&fbclid=IwAR2ifm2TOjetAMb42YRRUIKEeqCQe-IDasIWvjMgzHHaItbuP6n7NIG3cic>
23. Trombocitopenia, incluida la trombocitopenia inmune después de recibir vacunas de ARNm COVID-19 informadas al Sistema de Notificación de Eventos Adversos a Vacunas (VAERS):  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21005247>
24. Miocarditis aguda sintomática en siete adolescentes después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNTech:  
<https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478>
25. Afasia siete días después de la segunda dosis de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en ARNm. La resonancia magnética cerebral reveló una hemorragia intracerebral (BIC) en el lóbulo temporal izquierdo en un hombre de 52 años.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589238X21000292#f0005>

26. Comparación de los episodios trombóticos inducidos por la vacuna entre las vacunas ChAdOx1 nCoV-19 y Ad26.COV.2.S:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000895>
27. Hipótesis detrás de los casos muy raros de trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación contra el SARS-CoV-2:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0049384821003315>
28. Coágulos de sangre y episodios hemorrágicos tras la vacuna BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: análisis de datos europeos:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>
29. Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>
30. Insuficiencia suprarrenal primaria asociada con trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna Oxford-AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (VITT):  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002363>
31. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm de COVID-19: consideraciones prácticas para los proveedores de atención:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243>
32. “Trombosis de la vena porta que ocurre después de la primera dosis de la vacuna ARNm del SARS-CoV-2 en un paciente con síndrome antifosfolípido”:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666572721000389>
33. Resultados tempranos del tratamiento con bivalirudina para la trombocitopenia trombótica y la trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con Ad26.COV2.S:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064421003425>
34. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>
35. Mecanismos de inmunotrombosis en la trombocitopenia trombótica inducida por vacunas (VITT) en comparación con la infección natural por SARS-CoV-2:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0896841121000706>
36. Trombocitopenia inmunitaria protrombótica después de la vacunación COVID-19:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>
37. Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: el capítulo sombrío de una historia de éxito:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>
38. Trombosis del seno venoso cerebral negativo para anticuerpos anti-PF4 sin trombocitopenia tras la inmunización con la vacuna COVID-19 en un varón indio anciano no comórbido, tratado con anticoagulación convencional a base de

heparina-warfarina:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002046>

39. Trombosis después de la vacunación COVID-19: posible vínculo con las vías de la ECA: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049384821004369>
40. Trombosis del seno venoso cerebral en la población de EE. UU., Después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 con adenovirus y después del COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949>
41. Un caso raro de un varón asiático de mediana edad con trombosis venosa cerebral después de la vacuna COVID-19 AstraZeneca: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005714>
42. Trombosis y trombocitopenia del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19: informe de dos casos en el Reino Unido: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088915912100163X>
43. Púrpura trombocitopénica inmunitaria después de la vacunación con la vacuna COVID-19 (ChAdOx1 nCov-19): <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>
44. Anticuerpos antifosfolípidos y riesgo de trombofilia posvacunación COVID-19: ¿la gota que colma el vaso?: <https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMnC3CdxSBKks1o7kiOLXFO/edit#>
45. Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas, un caso raro pero severo de fuego amigo en la batalla contra la pandemia de COVID-19: ¿Qué patología?: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>
46. Recomendaciones diagnóstico-terapéuticas del grupo de trabajo de expertos de FACME ad-hoc sobre el manejo de la trombosis venosa cerebral relacionada con la vacunación frente a COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213485321000839>
47. Trombocitopenia y trombosis del seno venoso intracraneal después de la exposición a la “vacuna COVID-19 AstraZeneca”: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>
48. Trombocitopenia después de la vacunación Pfizer y Moderna SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>
49. Trombocitopenia inmunitaria grave y refractaria que se presenta después de la vacuna contra el SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>
50. Erupción purpúrica y trombocitopenia después de la vacuna mRNA-1273 (Moderna) COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>
51. Vacunación contra COVID-19: información sobre la aparición de trombosis arterial y venosa utilizando datos de Vigibase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>

52. Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna covid-19 en Alemania:  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26172>
53. Trombosis venosa cerebral posterior a la vacunación de ARNm de BNT162b2 contra el SARS-CoV-2: un evento de cisne negro:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133027/>
54. La importancia de reconocer la trombosis venosa cerebral tras la vacunación anti-COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>
55. Trombosis con trombocitopenia después de la vacuna ARN mensajero -1273:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>
56. Coágulos de sangre y hemorragias después de la vacuna BNT162b2 y ChAdOx1 nCoV-19: un análisis de datos europeos:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>
57. Primera dosis de vacunas de ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia:  
<https://www.nature.com/articles/s41591-021-01408-4>
58. Exacerbación de la trombocitopenia inmune después de la vacunación COVID-19:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>
59. Primer informe de un episodio de iTTP de novo asociado con una vacuna anti-COVID-19 basada en ARNm: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>
60. Inmunoensayos de PF4 en la trombocitopenia trombótica inducida por vacunas:  
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>
61. Epítomos de anticuerpos en la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas: <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>
62. Frecuencia de pruebas positivas de anticuerpos anti-PF4 / polianión después de la vacunación COVID-19 con ChAdOx1 nCoV-19 y BNT162b2:  
<https://ashpublications.org/blood/article-abstract/138/4/299/475972/Frequency-of-positive-anti-PF4-polyanion-antibody?redirectedFrom=fulltext>
63. Miocarditis con vacunas COVID-19 ARNm:  
<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
64. Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra COVID-19:  
<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>
65. Miocarditis temporalmente asociada con vacunación COVID-19:  
<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>
66. Vacunación COVID-19 asociada a miocarditis en Adolescentes:  
<https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>

67. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 contra COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>
68. Asociación temporal entre la vacuna COVID-19 Ad26.COV2.S y la miocarditis aguda: reporte de un caso y revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1553838921005789>
69. Miocarditis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>
70. Posible asociación entre la vacuna COVID-19 y la miocarditis: hallazgos clínicos y de RMC: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>
71. Recurrencia de miocarditis aguda asociada temporalmente con la recepción de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de ARNm 2019 (COVID-19) en un adolescente masculino: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100617X>
72. Miocarditis fulminante e hiperinflamación sistémica asociada temporalmente a la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19 en dos pacientes: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286>
73. Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>
74. Miocarditis linfocítica después de la vacunación con el vector viral COVID-19 Ad26.COV2.S: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721001573>
75. Miocarditis tras la vacunación con ARNm contra el SARS-CoV-2, una serie de casos: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>
76. Miocarditis tras la vacunación con BNT162b2 en un varón sano: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>
77. Miocarditis aguda después de la vacunación Comirnaty (Pfizer) en un hombre sano con infección previa por SARS-CoV-2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321005549>
78. Miopericarditis después de la vacuna Pfizer mRNA COVID-19 en adolescentes: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>
79. Pericarditis tras la administración de la vacuna de ARNm BNT162b2 contra la COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>
80. Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm-1273 SARS-CoV-2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>
81. Relación temporal entre la segunda dosis de la vacuna Covid-19 de ARNm de BNT162b2 y la afectación cardíaca en un paciente con infección previa por

SARS-COV-2:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>

82. Miopericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19 en adolescentes de 12 a 18 años de edad:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>
83. Miocarditis aguda después de SARS-CoV-2 vacunación en un hombre de 24 años de edad: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>
84. Información importante sobre la miopericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19 de Pfizer en adolescentes:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>
85. Una serie de pacientes con miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 con mRNA-1279 y BNT162b2:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X21004861>
86. Miocardiopatía de Takotsubo después de la vacunación con ARNm COVID-19:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>
87. Vacuna de ARNm de COVID-19 y miocarditis:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>
88. Vacuna COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>
89. Epidemiología y características clínicas de la miocarditis / pericarditis antes de la introducción de la vacuna de ARNm COVID-19 en niños coreanos: un estudio multicéntrico:  
<https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/en/covidwho-1360706>
90. Vacunas COVID-19 y miocarditis: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>
91. Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm:  
<https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-cardiovascular-complications-of-the-mrna-based-covid-19-vaccines>
92. Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>
93. Miocarditis con vacunas covid-19 ARNm:  
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>
94. Asociación de miocarditis con la vacuna de ARNm COVID-19 en niños:  
<https://media.jamanetwork.com/news-item/association-of-myocarditis-with-mrna-covid-19-vaccine-in-children/>

95. Asociación de miocarditis con la vacuna COVID-19 de ARN mensajero BNT162b2 en una serie de casos de niños:  
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2783052>
96. Miocarditis después de la inmunización con vacunas ARNm COVID-19 en miembros del ejército de EEUU:  
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601%5C>
97. Miocarditis que se presenta después de la inmunización con vacunas COVID-19 basadas en ARNm:  
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600>
98. Miocarditis después de la vacunación con ARNm de Covid-19:  
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2109975>
99. Pacientes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm COVID-19:  
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>
100. Miocarditis asociada a la vacunación con ARNm COVID-19:  
<https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>
101. Miocarditis aguda sintomática en 7 adolescentes después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNTech:  
<https://pediatrics.aappublications.org/content/148/3/e2021052478>
102. Hallazgos de resonancia magnética cardiovascular en pacientes adultos jóvenes con miocarditis aguda tras la vacunación con ARNm COVID-19: una serie de casos: <https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>
103. Orientación clínica para jóvenes con miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19:  
<https://www.cps.ca/en/documents/position/clinical-guidance-for-youth-with-myocarditis-and-pericarditis>
104. Imágenes cardíacas de miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>
105. Reporte de caso: miocarditis aguda tras la segunda dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2:  
<https://academic.oup.com/ehjcr/article/5/8/ytab319/6339567>
106. Miocarditis / pericarditis asociada a la vacuna COVID-19:  
[https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h\\_98291.html](https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html)
107. Lesión cardíaca transitoria en adolescentes que reciben la vacuna COVID-19 de ARNm BNT162b2:  
[https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient\\_Cardiac\\_Injury\\_in\\_Adolescents\\_Receiving.95800.aspx](https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx)



108. Perimiocarditis en adolescentes después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19:  
<https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>
109. La nueva plataforma de vacunas de ARNm COVID-19 y miocarditis: pistas sobre el posible mecanismo subyacente:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>
110. Lesión aguda del miocardio después de la vacunación COVID-19: informe de un caso y revisión de la evidencia actual de la base de datos del sistema de notificación de eventos adversos de las vacunas:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>
111. Esté alerta al riesgo de eventos cardiovasculares adversos después de la vacunación COVID-19:  
<https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>
112. Miocarditis asociada con la vacunación COVID-19: hallazgos de ecocardiografía, tomografía cardíaca y resonancia magnética:  
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.121.013236>
113. Evaluación en profundidad de un caso de presunta miocarditis después de la segunda dosis de la vacuna de ARNm de COVID-19:  
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>
114. Aparición de miocarditis aguda similar a un infarto tras la vacunación con COVID-19: ¿solo una coincidencia accidental o más bien una miocarditis autoinmune asociada a la vacunación?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>
115. Recurrencia de miocarditis aguda asociada temporalmente con la recepción de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de ARNm 2019 (COVID-19) en un adolescente masculino: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>
116. Miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: ¿una reacción inducida por la vacuna?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>
117. Miocarditis autolimitada que se presenta con dolor torácico y elevación del segmento ST en adolescentes después de la vacunación con la vacuna de ARNm BNT162b2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34180390/>
118. Miopericarditis en un adolescente varón previamente sano tras la vacunación COVID-19: Reporte de un caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>
119. Miocarditis linfocítica comprobada por biopsia después de la primera vacunación con ARNm COVID-19 en un hombre de 40 años: reporte de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>
120. Perspectivas de un modelo murino de miopericarditis inducida por la vacuna de ARNm de COVID-19: ¿Podría la inyección intravenosa accidental de una vacuna

inducir miopericarditis?:

<https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab741/6359059>

121. Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación moderna con ARNm-1237 del SARS-COV-2:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
122. Perimiocarditis después de la primera dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) en un varón joven sano: reporte de un caso:  
<https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183-3>
123. Miocarditis aguda después de la segunda dosis de la vacuna SARS-CoV-2: ¿Serendipia o relación causal?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>
124. Rabdomiólisis y fascitis inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
125. Rabdomiólisis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/>