

**Daños clínicos producidos por las vacunas COVID-19.**

731 estudios científicos oficiales publicados.

Documento de aval científico probatorio

---

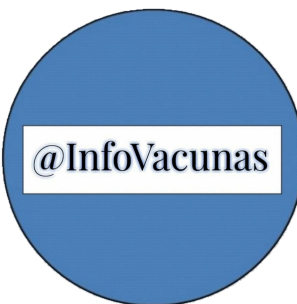
**Queda totalmente permitida la utilización y difusión completa o parcial de dicho informe de todas las formas y por todos los medios que se consideren oportunos.**

\* Dani Díaz, director del Canal Informativo y de Investigación Científica @InfoVacunas, y autor de este informe, puede estar de acuerdo, o no, con el desarrollo de los experimentos y las interpretaciones de los resultados contenidos en los estudios expuestos ya que las raíces conceptuales de los parámetros médicos en los que estos se basan son erróneas de base puesto que están ancladas a falaces y anticientíficas ideologías médicas alopáticas pasteurianas dogmáticamente hiper-oficializadas.

**Daños Clínicos Producidos por las Vacunas Covid-19**

**731 Estudios Científicos Oficiales Publicados**

**Documento de Aval Científico Probatorio**



**INFOVACUNAS  
All Right Reserved**

<https://t.me/InfoVacunas>

**NOTA**

---

Organización Médica Colegial de España  
Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos

Guía de Ética Médica

Código de Deontología Médica

**Juramento de Hipócrates**

**Y NO DARÉ NINGUNA DROGA LETAL A NADIE,  
AUNQUE ME LA PIDAN, NI SUGERIRÉ UN TAL USO.**

---

## **Daños por vacunas COVID-19**

**Bloques 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8**

**Total de estudios: 731**

---

Bloque 1 - Pág. 6/26 (21) - Estudios: 244

Trombos / trombosis, trombosis arterial, trombosis venosa profunda, trombosis venosa cerebral, tromboembolismo venoso agudo, trombocitopenia trombótica inmunitaria, infarto esplénico por trombosis, trombosis de la vena porta, trombosis bilateral de la vena oftálmica, trombosis de la vena renal, trombosis de arteria celíaca, trombosis de la vena esplácrica, trombosis de las arterias principales, malformaciones congénitas de extremidades, isquemia de las extremidades, ictericia, hiperviscosidad, problemas hepáticos, trastornos de hipercoagulabilidad, coagulopatía, hematomas, ictus isquémico agudo, trombosis de las venas cerebrales, embolia pulmonar, accidente cerebrovascular, accidente cerebrovascular isquémico agudo, accidente cerebrovascular talámico bilateral, trombocitopenia con anemia de células falciformes, trombosis en arteriopatía periférica, trombosis aguda del árbol coronario, tromboflebitis idiopática, endoteliopatía venosa, micro-macrotrombosis venosa combinada, oclusión carotídea sintomática, púrpura trombocitopénica inmunitaria, púrpura trombocitopénica trombótica, púrpura annularis telangiectodes, púrpura trombocitopénica idiopática,

Bloque 2 - Pág. 27/29 (3) - Estudios: 25

Hemorragia, hemorragia intracerebral, hemorragia intracraneal, accidente cerebrovascular hemorrágico, coágulos de sangre, afasia, dolor abdominal, úlceras, sangrado, úlceras de Lipschütz, hemorragia lobar, hemorragia lobar con rotura ventricular, hemorragia cerebral subaracnoidea, hemorragia pulmonar, hemorragia de retina, hemorragia suprarrenal bilateral, hemorragia acral, sangrado peduncular, hemorragia cerebral mortal, hemorragia cerebral pseudo-subaracnoidea con muerte cerebral,

Bloque 3 - Pág. 29/39 (11) - Estudios: 122

Miocarditis, pericarditis, miopericarditis, miocarditis aguda, miocarditis aguda sintomática, miocarditis aguda autoinmune, miocarditis focal, miocarditis linfocítica fulminante, shock cardiogénico, lesión cardíaca, miocardiopatía, síndrome de Takotsubo, síndrome de Kounis, miocarditis fulminante por hiperinflamación sistémica, accidente cardiovascular, dolor torácico y elevación del segmento ST, ecocardiografías y electrocardiogramas alterados, tomografías cardíacas y resonancias magnéticas alteradas, síndrome coronario agudo, infarto de miocardio,

Bloque 4 - Pág. 39/46 (8) - Estudios: 88

Trastornos neurológicos, neuropatías, neuropatía inflamatoria aguda, neuralgia amiotrófica, neurorretinopatía macular aguda bilateral, fantosmia neurológica, alteraciones de neuroimagen, pérdida auditiva neurosensorial, neuropatía óptica, enfermedad priónica, estado epiléptico refractario, efectos adversos orofaciales, eventos adversos nerviosos y musculares, quiasma bilateral aguda, complicaciones neuro-oftálmicas, polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda, parálisis facial, parálisis facial bilateral, diplegia facial, síndrome de Guillain-Barré, síndrome de Miller-Fisher, parálisis de Bell, parálisis aguda del nervio abducens, parálisis del nervio facial contralateral, parálisis del nervio facial periférico, parálisis oculomotora,

## Bloque 5 - Pág. 47/51 (5) - Estudios: 50

Cáncer, complicaciones oncológicas, tumores, bultos, adenomas, linfomas, hallazgos citológicos en biopsia, cáncer de pulmón, carcinoma epidermoide de pulmón, carcinoma de células escamosas de pulmón, metástasis en los ganglios linfáticos, linfadenopatía mamaria, linfoma angioinmunoblástico de células T, vasculitis linfocítica, miocarditis linfocítica, miocarditis linfohistiocítica, linfadenopatía pectoral, linfadenopatía cervical, linfadenopatía clavicular, linfadenopatía supraclavicular, linfadenopatía supraclavicular contralateral, linfadenopatía regional, linfadenopatía hipermetabólica, linfadenopatía axilar, linfadenopatía axilar ipsilateral, linfadenopatía axilar profunda, linfadenopatía axilar unilateral, linfadenopatía axilar hipermetabólica bilateral, linfadenopatía con linfoide florida, hiperplasia de células de Langerhans, quiste paralbral, neoplasias malignas, neoplasias mieloproliferativas, hemofagocitosis linfocítica, linfohistiocitosis hemofagocítica, leucemia linfocítica aguda,

## Bloque 6 - Pág. 51/60 (10) - Estudios: 105

Alergias, reacciones anafilácticas, reacciones pseudo-anafilácticas, anafilaxia bifásica, reacciones cutáneas, reacciones cutáneas raras, erupciones bullosas, reacciones cutáneas vesiculobullosas, angioedema, dermatosis eosinofílica, urticaria, urticaria colinérgica, pitiriasis rosada, petequias, descamación, hematurias, erupción cutánea petequial, erupción petequial generalizada, erupción ampollosa generalizada, brotes de psoriasis, varicela zóster, herpes, síndrome nefrótico, trastorno vitílico, bursitis, vasculitis, vasculitis urticariana, vasculitis cutánea de vasos pequeños, vasculitis cutánea asimétrica, vasculitis recurrente, vasculitis prolongada, vasculitis granulomatosa, glomerulonefritis, vasculitis leucocitoclástica, enfermedad de Still, síndrome de Sweet, enfermedad de Hailey-Hailey, enfermedad de púrpura de Henoch-Schönlein,

## Bloque 7 - Pág. 60/63 (4) - Estudios: 39

Inflamación sistémica, enfermedades autoinmunes, enfermedades mediadas por el sistema inmunitario, mielitis, mielitis transversa, mielitis transversa aguda, mielitis transversa longitudinalmente extensa, mielitis cervical longitudinalmente extensa, encefalomielitis, encefalomielitis diseminada aguda, encefalitis, encefalitis autoinmune, encefalopatía hiperactiva aguda, miositis inflamatoria, alopecia areata autoinmunitaria, inmunización deficiente, inmunodeficiencia, inflamación del sistema nervioso central (SNC), tiroiditis subaguda, síndrome de poliartralgia, mialgia, artritis reactiva, lupus eritematoso cutáneo subagudo, enfermedad de Vogt-Koyanagi-Harada, síndrome de Tolosa-Hunt, hepatitis aguda, hepatitis autoinmune, hepatitis C,

## Bloque 8 - Pág. 64/69 (6) - Estudios: 58

Muerte, necrosis, necrosis aguda de retina, necrosis genital, necrosis cutánea, necrosis epidérmica tóxica, trastornos desmielinizantes, desmielinización del SNC, desmielinización aguda del SNC, ataxia cerebelosa, lesión renal aguda, accidente cardiovascular, problemas neurológicos, enfermedad pulmonar intersticial, embolia pulmonar, ataque isquémico, neumonía eosinofílica aguda, eventos adversos oculares, eventos vasculares retinianos, retinopatía serosa, parálisis del nervio motor ocular externo, neurorretinopatía macular aguda, retinopatía serosa central, oclusión de la vena central de la retina, efectos inflamatorios oculares graves, desprendimiento de retina, depresión, anemia hemolítica autoinmune grave, rabdomiolisis, fascitis, uveítis, uveítis bilateral, uveítis anterior herpética, sarcoidosis, dolor de cabeza, pérdida auditiva, poliangeítis microscópica, rechazo de aloinjerto de páncreas, nefropatía, síndrome nefrótico, hiperplasia tímica, reactogenicidad, aparición de variantes de Covid19, problemas fetales, eventos adversos neonatales, afecciones hematológicas, hemichoreo-hemibalismus agudo, queratólisis bilateral, gastroparesia, síndrome de Parsonage-Turner, hemólisis grave en la hemoglobinuria paroxística, alteraciones fisiopatológicas, fisiopatología inflamatoria, síndrome de extravasación capilar sistémica, síndrome de fuga capilar sistémica mortal, esclerosis múltiple,

---

**La persona física que, habiendo recibido este informe introduzca dicha substancia tóxica en el organismo de un ser humano, incite, fomente, obligue, presione u ordene a otra hacerlo, será responsable directa con su nombre y apellido de los daños causados, pudiendo llegar a ser acusada por envenenamiento, intento de homicidio, o hasta por asesinato premeditado.**

\* La delegación personal de responsabilidades a otras personas físicas o jurídicas (las cuales también deberán responder por sus actos) como superiores laborales jerárquicos, o el amparo en alocadas y delictivas “aprobaciones de uso” por parte de empresas como EMA o FDA, no será exculpatorio de la responsabilidad de los actos personales realizados y los daños ocasionados.

---

Trombos / trombosis, trombosis arterial, trombosis venosa profunda, trombosis venosa cerebral, tromboembolismo venoso agudo, trombocitopenia trombótica inmunitaria, infarto esplénico por trombosis, trombosis de la vena porta, trombosis bilateral de la vena oftálmica, trombosis de la vena renal, trombosis de arteria celíaca, trombosis de la vena esplácrica, trombosis de las arterias principales, malformaciones congénitas de extremidades, isquemia de las extremidades, ictericia, hiperviscosidad, problemas hepáticos, trastornos de hipercoagulabilidad, coagulopatía, hematomas, ictus isquémico agudo, trombosis de las venas cerebrales, embolia pulmonar, accidente cerebrovascular, accidente cerebrovascular isquémico agudo, accidente cerebrovascular talámico bilateral, trombocitopenia con anemia de células falciformes, trombosis en arteriopatía periférica, trombosis aguda del árbol coronario, tromboflebitis idiopática, endoteliopatía venosa, micro-macrotrombosis venosa combinada, oclusión carotídea sintomática, púrpura trombocitopénica inmunitaria, púrpura trombocitopénica trombótica, púrpura annularis telangiectodes, púrpura trombocitopénica idiopática,

**1- 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>

**2 - Aparición de infarto esplénico por trombosis arterial después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34876440/>

**3 - Trombosis venosa profunda después de la vacunación contra COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928773/>

**4 - Trombosis venosa cerebral relacionada con la vacunación Covid-19 y síndrome de trombocitopenia trombótica**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34880826>

**5 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34587242/>

**6 - Accidente cerebrovascular talámico bilateral: trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19 (VITT)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34820232/>

**7 - Cambio de la viscosidad de la sangre después de la vacunación COVID-19: estimación para personas con síndrome metabólico subyacente**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>

**8 - 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/fullte](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01608-1/fullte)

**9 - Manejo de un paciente con un síndrome de malformación congénita de las extremidades poco común después de trombosis y trombocitopenia inducidas por la vacuna SARS-CoV-2 (VITT)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34097311/>

**10 - Trombocitopenia inmune post vacuna Covid-19 en paciente de 22 años**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33476455/>

**11 - Tromboembolismo venoso agudo en mujeres después de la vacunación contra COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>

**12 - Trombosis aguda del árbol coronario después de la vacunación contra COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988>

**13 - 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/>

**14 - Trombosis de la vena porta asociada con la vacuna contra ChAdOx1 nCov-19**

[https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253\(21\)00197-7/fullte](https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253(21)00197-7/fullte)

**15 - Manejo de la trombosis de las venas cerebrales y esplácnicas asociadas con trombocitopenia en sujetos previamente vacunados con Vaxzevria (AstraZeneca): declaración de posición de la Sociedad Italiana para el Estudio de la Hemostasia y Trombosis (Siset)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>

**16 - 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>

**17 - Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>

**18 - 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>

**19 - Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas de vector viral COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0953620521001904>

**20 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19: una causa emergente de trombosis de la vena esplácnica**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665268121000557>

**21 - 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>

**22 - 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/fullte](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01788-8/fullte)

**23 - Trombocitopenia inmunitaria trombótica inducida por la vacuna SARS-CoV-2**

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejme2106315>

**24 - 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)

**25 - Eventos adversos trombóticos informados para las vacunas COVID-19 de Moderna, Pfizer y Oxford-AstraZeneca: comparación de ocurrencia y resultados clínicos en la base de datos EudraVigilance**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835256/>

**26 - Trombocitopenia y trombosis esplánica después de la vacunación con Ad26.COV2.S tratadas con éxito con derivación portosistémica intrahepática transyugular y trombectomía**

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.26258>

**27 - Incidencia de accidente cerebrovascular isquémico agudo después de la vacuna contra el coronavirus en Indonesia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579636/>

**28 - Tratamiento exitoso de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas en una paciente de 26 años**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614491/>

**29 - Varón asiático de mediana edad con trombosis venosa cerebral después de la vacunación contra el COVID-19 AstraZeneca**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34274191/>

**30 - Comparación de los episodios trombóticos inducidos por la vacuna entre las vacunas ChAdOx1 nCoV-19 y Ad26.COV.2.S**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139631/>

**31 - Trombosis bilateral de la vena oftálmica superior, accidente cerebrovascular isquémico y trombocitopenia inmune después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33864750/>

**32 - Diagnóstico y tratamiento de la trombosis del seno venoso cerebral con trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33914590/>

33 - Trombosis del seno venoso tras la vacunación con ChAdOx1 nCov-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34420802/>

34 - Trombosis del seno venoso cerebral posterior a la vacunación contra el SARS-CoV-2: un análisis de los casos notificados a la Agencia Europea de Medicamentos

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>

35 - Riesgo de trombocitopenia y tromboembolismo después de la vacunación con covid-19 y pruebas positivas de SARS-CoV-2: estudio de serie de casos autocontrolado

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>

36 - Trombosis venosa cerebral asociada a la vacuna COVID-19 en Alemania

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34288044/>

37 - Vacuna COVID-19, trombocitopenia trombótica inmune, ictericia, hiperviscosidad: preocupación en casos con problemas hepáticos subyacentes

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509271/>

38 - 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/>

39 - Trombocitopenia inmunitaria después de la vacunación durante la pandemia de COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435486/>

40 - Trombosis de arteria celíaca y arteria esplénica complicada con infarto esplénico 7 días después de la primera dosis de la vacuna Oxford, ¿relación causal o coincidencia?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261633/>

41 - 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/>

42 - Trombocitopenia después de la vacunación COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332437/>

43 - Trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236343/>

44 - Trombosis venosa cerebral y trombocitopenia después de la vacunación con COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33878469/>

45 - Trombosis venosa cerebral inducida por la vacuna SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34090750/>

**46 - Trombosis inmune de la arteria carótida inducida por la vacuna COVID-19 vectorizada por adenovirus**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312301/>

**47 - Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia trombótica inducida por vacunas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333995/>

**48 - Las funciones de las plaquetas en la coagulopatía asociada a COVID-19 y la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34455073/>

**49 - Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34111775/>

**50 - Trombosis venosa cerebral tras la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>

**51 - Trombosis mortal del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33983464/>

**52 - Trombosis del seno venoso cerebral en la población de EE. UU., Despues de la vacunación contra el SARS-CoV-2 con adenovirus y después del COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116145/>

**53 - Trombosis venosa cerebral después de la vacunación con COVID-19: ¿aumenta el riesgo de trombosis por la aplicación intravascular de la vacuna?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34286453/>

**54 - 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/>

**55 - Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia posvacunación por COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>

**56 - Trombosis del seno venoso cerebral 2 semanas después de la primera dosis de la vacuna ARNm SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>

**57 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas que causa una forma grave de trombosis venosa cerebral con alta tasa de mortalidad: una serie de casos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>

**58 - Interacciones de adenovirus con plaquetas y coagulación y síndrome de trombosis trombocitopenia autoinmune asociado a la vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>

**59 - Trombosis del seno venoso cerebral posterior a la vacunación contra el SARS-CoV-2: un análisis de los casos notificados a la Agencia Europea de Medicamentos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293217/>

**60 - Eventos arteriales, tromboembolismo venoso, trombocitopenia y hemorragia después de la vacunación con Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S en Dinamarca y Noruega: estudio de cohorte basado en la población**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>

**61 - Informes de casos en EE. UU. De trombosis del seno venoso cerebral con trombocitopenia después de la vacunación con Ad26.COV2.S, del 2 de marzo al 21 de abril de 2021**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/>

**62 - Accidente cerebrovascular isquémico agudo que revela trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCov-19: impacto en la estrategia de recanalización**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>

**63 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas (VITT): una nueva entidad clínico-patológica con presentaciones clínicas heterogéneas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34159588/>

**64 - Hallazgos por imagen y hematológicos en trombosis y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>

**65 - Enfoque de Australia y Nueva Zelanda para el diagnóstico y tratamiento de la trombosis y trombocitopenia inmunes inducidas por vacunas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34490632/>

**66 - Un estudio observacional para identificar la prevalencia de trombocitopenia y anticuerpos anti-PF4 / polianión en trabajadores sanitarios noruegos después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909350/>

**67 - Trombocitopenia con ictus isquémico agudo y hemorragia en un paciente recién vacunado con una vacuna COVID-19 basada en vectores adenovirales**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33877737/>

**68 - Incidencia prevista y observada de eventos tromboembólicos entre los coreanos vacunados con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254476/>

**69 - Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>

**70 - Trombosis de la vena renal y embolia pulmonar secundaria a trombocitopenia trombótica inducida por vacunas (VITT)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268278/>

**71 - Isquemia de las extremidades y trombosis de la arteria pulmonar después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): un caso de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33990339/>

**72 - Trombocitopenia secundaria tras la vacuna SARS-CoV-2: Reporte de un caso de hemorragia y hematoma tras cirugía oral menor**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34314875/>

**73 - Tromboembolismo venoso y trombocitopenia leve después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>

**74 - Infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST secundario a trombosis inmunitaria con trombocitopenia (VITT) inducida por vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34580132/>

**75 - Trombocitopenia trombótica (VITT) inducida por la vacuna COVID-19 que afecta la circulación arterial venoesplácnica y pulmonar, en un hospital general de distrito del Reino Unido**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535492/>

**76 - Trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna COVID-19: una serie de casos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34527501/>

**77 - Trombosis con síndrome de trombocitopenia (STT) después de la vacunación con AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19, Australia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>

**78 - Trombocitopenia inmunitaria después de la inmunización con la vacuna Vaxzevria ChadOx1-S (AstraZeneca), Victoria, Australia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756770/>

**79 - Características y resultados de los pacientes con trombosis del seno venoso cerebral en trombocitopenia inmune trombótica inducida por la vacuna SARS-CoV-2**

<https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2784622>

**80 - Estudio de caso de trombosis y síndrome de trombocitopenia tras la administración de la vacuna AstraZeneca COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781321/>

81 - Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34062319/>

82 - Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ChAdOx1: el primer caso de trombosis definitiva con síndrome de trombocitopenia en la India

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34706921/>

83 - Trombosis asociada a la vacuna COVID-19 con síndrome de trombocitopenia (STT): revisión sistemática y análisis post hoc

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698582/>

84 - Informe de un caso de trombocitopenia inmunitaria después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751013/>

85 - Preocupación por los efectos adversos de la trombocitopenia y la trombosis después de la vacunación con COVID-19 vectorizada por adenovirus

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34541935/>

86 - Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19: manejo neurológico y radiológico

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327553/>

87 - Trombosis de la vena del seno cerebral en dos pacientes con vacuna AstraZeneca SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34609603/>

88 - Trombocitopenia, incluida la trombocitopenia inmune después de recibir vacunas de ARNm COVID-19 informadas al Sistema de Notificación de Eventos Adversos a Vacunas (VAERS)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34006408/>

89 - Trombosis inmune inducida por vacunas y síndrome de trombocitopenia después de la vacunación contra el coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo vectorizado por adenovirus: una nueva hipótesis sobre los mecanismos y las implicaciones para el desarrollo futuro de una vacuna

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664303/>

90 - Trombosis en arteriopatía periférica y trombocitopenia trombótica tras vacunación adenoviral COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649281/>

91 - 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/>

**92 - Trombosis del seno venoso cerebral y eventos trombóticos después de vacunas COVID-19 basadas en vectores: revisión sistemática y metanálisis**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34610990/>

**93 - Trombosis después de la vacunación COVID-19: posible vínculo con las vías de la ECA**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479129/>

**94 - Trombocitopenia en un adolescente con anemia de células falciformes después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>

**95 - Tromboembolismo venoso y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34384129/>

**96 - Trombosis de las arterias principales y vacunación contra ChAdOx1 nCov-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839830/>

**97 - Comprensión del riesgo de trombosis con síndrome de trombocitopenia después de la vacunación Ad26.COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595694/>

**98 - Comentarios sobre la trombosis después de la vacunación: la secuencia líder de la proteína de pico podría ser responsable de la trombosis y la trombocitopenia mediada por anticuerpos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34788138/>

**99 - Trombocitopenia inmunitaria grave tras la vacunación COVID-19: Informe de cuatro casos y revisión de la literatura**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34653943/>

**100 - Recaída de la trombocitopenia inmune después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591991/>

**101 - Trombosis en fase pre y posvacunación de COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650382/>

**102 - Vacuna COVID 19 en pacientes con trastornos de hipercoagulabilidad: una perspectiva clínica**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>

**103 - Trombocitopenia y trombosis asociadas a la vacuna: endoteliopatía venosa que conduce a micro-macrotrombosis venosa combinada**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34833382/>

**104 - Trombosis y síndrome de trombocitopenia que causan oclusión carotídea sintomática aislada después de la vacuna COVID-19 Ad26.COVID-19 (Janssen)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670287/>

**105 - Una presentación inusual de trombosis venosa profunda aguda después de la vacuna Moderna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790811/>

**106 - Inmunoglobulinas intravenosas de dosis alta inmediata seguidas de un tratamiento directo con inhibidores de la trombina es crucial para la supervivencia en la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna Sars-Covid-19-vector adenoviral VITT con trombosis venosa del seno cerebral y de la vena porta**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34023956/>

**107 - Exacerbación fatal del síndrome de trombocitopenia trombótica inducido por ChAdOx1-nCoV-19 después de una terapia inicial exitosa con inmunoglobulinas intravenosas: una razón para monitorear los niveles de inmunoglobulina G**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34382387/>

**108 - Formación de trombosis después de la vacunación COVID-19 Aspectos inmunológicos: artículo de revisión**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34629931/>

**109 - Hallazgos por imagen y hematológicos en trombosis y trombocitopenia después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 (AstraZeneca)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402666/>

**110 - Trombosis del seno venoso cerebral, embolia pulmonar y trombocitopenia después de la vacunación con COVID-19 en un hombre taiwanés: reporte de un caso y revisión de la literatura**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34630307/>

**111 - Nueva trombosis de la vena porta en la cirrosis: ¿se exacerba la trombofilia debido a la vacuna o al COVID-19?**

[https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883\(21\)00545-4/fulltext](https://www.jcehepatology.com/article/S0973-6883(21)00545-4/fulltext)

**112 - Imágenes de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna Oxford / AstraZeneca® COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33962903/>

**113 - Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con ARNm COVID-19 de BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796065/>

**114 - Trombosis venosa cerebral masiva debido a trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261296/>

**115 - Un caso de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna con trombosis arteriovenosa masiva**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34059191/>

**116 - Trombocitopenia en un adolescente con anemia de células falciformes después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34331506/>

**117 - Trombocitopenia inducida por vacunas con dolor de cabeza severo**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>

**118 - ChAdOx1 interactúa con CAR y PF4 con implicaciones para la trombosis con síndrome de trombocitopenia**

<https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abl8213>

**119 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria mortal inducida por vacuna (VITT) posterior al anuncio 26.COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34626338/>

**120 - Un trastorno trombocitopénico protrombótico que se asemeja a la trombocitopenia inducida por heparina después de la vacunación contra el coronavirus-19**

<https://europepmc.org/article/PPR/PPR304469>

**121 - VITT (trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna) después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731555/>

**122 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna (VITT) refractaria tratada con recambio plasmático terapéutico tardío (TPE)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672380/>

**123 - Dolor de cabeza tardío después de la vacunación COVID-19: una señal de alerta para la trombosis venosa cerebral inducida por la vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535076/>

**124 - Características clínicas de la trombocitopenia y trombosis inmunitaria inducida por vacunas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34379914/>

**125 - Predictores de mortalidad en trombocitopenia trombótica después de la vacunación adenoviral COVID-19: la puntuación FAPIC**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34545400/>

**126 - Accidente cerebrovascular isquémico como característica de presentación de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34035134/>

**127 - Tratamiento endovascular para la trombosis y trombocitopenia del seno venoso cerebral inducidas por la vacuna después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34782400/>

**128 - Trombosis venosa cerebral que se desarrolla después de la vacunación COVID-19: VITT, VATT, TTS y más**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34695859/>

**129 - Posibles desencadenantes de trombocitopenia y / o hemorragia por la vacuna BNT162b2, Pfizer-BioNTech**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660652/>

**130 - 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/>

**131 - Serie de casos de trombocitopenia trombótica inducida por vacunas en hospital universitario de Londres**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694650/>

**132 - Eventos trombóticos después de la vacunación contra COVID-19 en mayores de 50 años: resultados de un estudio poblacional en Italia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835237/>

**133 - Incidencia específica por edad y sexo de trombosis del seno venoso cerebral asociada con la vacunación con Ad26.COV2.S COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34724036/>

**134 - Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación COVID-19 basada en ARNm**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783932/>

**135 - Trombosis inmune con trombosis con trombocitopenia (VITT) inducida por la vacuna COVID-19 y las sombras de gris en la formación de trombos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34624910/>

**136 - Trombosis del seno venoso central con hemorragia subaracnoidea después de una vacuna de ARNm COVID-19: ¿Son estos informes meramente coincidentes?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>

**137 - Trombosis del seno venoso cerebral negativo para anticuerpos anti-PF4 sin trombocitopenia tras la inmunización con la vacuna COVID-19 en un varón indio anciano no comórbido, tratado con anticoagulación convencional a base de heparina-warfarina**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186376/>

**138 - Trombosis del seno venoso cerebral 2 semanas después de la primera dosis de la vacuna ARNm SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34101024/>

**139 - Trombosis inmunitaria y trombocitopenia (VITT) asociada a la vacuna COVID-19: recomendaciones diagnósticas y terapéuticas para un nuevo síndrome**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987882/>

**140 - Pruebas de laboratorio para detectar sospecha de trombocitopenia trombótica (inmunitaria) inducida por la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138513/>

**141 - Riesgo de trombocitopenia y tromboembolismo después de la vacunación con covid-19 y pruebas positivas de SARS-CoV-2: estudio de serie de casos autocontrolado**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446426/>

**142 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna y trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con COVID-19; una revisión sistemática**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34365148/>

**143 - Trombosis venosa cerebral y coagulación intravascular diseminada asociada a la administración de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33917902/>

**144 - 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/>

**145 - Trombosis venosa cerebral aguda y embolia de arteria pulmonar asociadas a la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>

**146 - 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/>

**147 - 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/>

**148 - Trombosis venosa cerebral y trombocitopenia inducida por la vacuna Oxford-AstraZeneca COVID-19: una oportunidad perdida para un rápido retorno de la experiencia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033927/>

**149 - Trombocitopenia y trombosis múltiples después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34137813/>

**150 - Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas: el vínculo elusivo entre la trombosis y las vacunas contra el SARS-CoV-2 basadas en adenovirus**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34191218/>

**151 - Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas de vector viral COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092488/>

**152 - Embolia pulmonar, ataque isquémico transitorio y trombocitopenia después de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>

**153 - Síndrome de HIT espontáneo: reemplazo de rodilla, infección y paralelismos con la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34144250/>

**154 - Trombosis venosa profunda (TVP) que ocurre poco después de la segunda dosis de la vacuna ARNm SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33687691/>

**155 - Plaquetas procoagulantes mediadas por anticuerpos en la trombocitopenia inmune trombótica asociada a la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34011137/>

**156 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas que causa una forma grave de trombosis venosa cerebral con alta tasa de mortalidad: una serie de casos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393988/>

**157 - Micropartículas procoagulantes: un posible vínculo entre la trombocitopenia inmunitaria inducida por vacunas (VITT) y la trombosis venosa del seno cerebral**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129181/>

**158 - Trombosis atípica asociada con la vacuna VaxZevria® (AstraZeneca): datos de la red francesa de centros regionales de farmacovigilancia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34083026/>

**159 - Trombosis venosa cerebral aguda y embolia de arteria pulmonar asociadas a la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247246/>

**160 - Trombosis y trombocitopenia inducidas por vacunas con hemorragia suprarrenal bilateral**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34235757/>

**161 - Trombosis de la vena digital palmar después de la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34473841/>

**162 - Trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con vacunas COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721004381>

**163 - Trombocitopenia inducida por vacunas con dolor de cabeza severo**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525282/>

**164 - Trombocitopenia inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>

**165 - Trombocitopenia inmunitaria secundaria supuestamente atribuible a la vacunación COVID-19**

<https://casereports.bmj.com/content/14/5/e242220.abstract>

**166 - Trombocitopenia inmunitaria después de la vacuna Pfizer-BioNTech BNT162b2 ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155844/>

**167 - Trombocitopenia idiopática recién diagnosticada después de la administración de la vacuna COVID-19**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8176657/>

**168 - Trombocitopenia después de la vacunación Pfizer y Moderna SARS-CoV-2**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8014568/>

**169 - Trombosis cutánea asociada con necrosis cutánea tras la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>

**170 - Trombocitopenia inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 BNT162b2 de Pfizer-BioNTech**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921002018>

**171 - Trombosis venosa cerebral tras la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34045111/>

**172 - Trombosis con trombocitopenia después de la vacuna Messenger RNA-1273**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181446/>

**173 - Trombocitopenia trombótica después de la vacunación con COVID-19: en busca del mecanismo subyacente**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34071883/>

**174 - Coronavirus (COVID-19) Trombocitopenia inmune trombótica inducida por vacuna (VITT)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033367/>

**175 - 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/>

**176 - Inmunoglobulina adjunta para la trombocitopenia inmune trombótica inducida por vacunas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34107198/>

**177 - Trombocitopenia trombótica grave inducida por vacunas después de la vacunación con COVID-19: informe de un caso autóptico y revisión de la literatura**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34355379/>

**178 - Un caso de presentación clínica leve inusual de trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19 con trombosis de la vena esplácnea**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34843991/>

**179 - Trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con Pfizer-BioNTech COVID-19 (BNT162b2)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34595867/>

**180 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas (VITT): dirigiéndose a los mecanismos patológicos con inhibidores de la tirosina quinasa de Bruton**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851389/>

**181 - Eventos tromboembólicos en mujeres más jóvenes expuestas a las vacunas Pfizer-BioNTech o Moderna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264151/>

**182 - Posible riesgo de eventos trombóticos después de la vacunación COVID-19 con Oxford-AstraZeneca en mujeres que reciben estrógeno**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734086/>

**183 - Trombosis después de la vacunación con COVID-19 vectorizada por adenovirus: una preocupación por la enfermedad subyacente**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755555/>

**184 - Interacciones de adenovirus con plaquetas y coagulación y síndrome de trombocitopenia trombótica inmune inducido por vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34407607/>

**185 - Sitio inusual de trombosis venosa profunda después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus de ARNm-2019 (COVID-19)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34840204/>

**186 - Las coagulopatías después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 pueden derivarse de un efecto combinado de la proteína espiga del SARS-CoV-2 y las vías de señalización activadas por vectores de adenovirus**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34639132/>

**187 - Embolia pulmonar después de la vacunación con COVID: 2 informes de casos y una revisión de las complicaciones de la embolia pulmonar aguda y el seguimiento**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>

**188 - Informe de caso complicado de trombocitopenia A inmunitaria trombótica inducida por vacuna a largo plazo**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835275/>

**189 - Trombosis venosa profunda después de la vacunación con Ad26.COV2.S en varones adultos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659839/>

**190 - Prevalencia de trombocitopenia, anticuerpos anti-factor 4 plaquetario y elevación del dímero D en tailandeses después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34568726/>

**191 - Embolia pulmonar aguda después de la inmunización con ARNm del SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>

**192 - Trombosis y síndrome respiratorio agudo severo Vacunas contra coronavirus 2: trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237213/>

**193 - Complejos inmunes, inmunidad innata y NETosis en la trombocitopenia inducida por la vacuna ChAdOx1**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34405870/>

**194 - Los efectos adversos notificados después de la vacunación COVID-19 en un hospital de atención terciaria, se centran en la trombosis del seno venoso cerebral (CVST)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092166/>

**195 - Activación y modulación plaquetaria en trombosis con síndrome de trombocitopenia asociado con la vacuna ChAdO × 1 nCov-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474550/>

**196 - Vacuna COVID-19 y muerte por trombocitopenia: algoritmo de causalidad según el diagnóstico de elegibilidad de la OMS**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>

**197 - Púrpura trombocitopénica trombótica después de la vacunación con Ad26.COV2-S**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>

**198 - Púrpura trombocitopénica inmunitaria grave después de la vacuna contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>

**199 - Púrpura annularis telangiectodes generalizada después de la vacuna ARNm del SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/>

**200 - Púrpura trombocitopénica idiopática y la vacuna Moderna Covid-19**

[https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644\(21\)00122-0/fulltext](https://www.annemergmed.com/article/S0196-0644(21)00122-0/fulltext)

**201 - Púrpura trombocitopénica inmunitaria y lesión hepática aguda después de la vacuna COVID-19**

[https://casereports.bmjjournals.org/content/14/7/e242678.full?int\\_source=trendmd&int\\_medium=cpc&int\\_campaign=usage-042019](https://casereports.bmjjournals.org/content/14/7/e242678.full?int_source=trendmd&int_medium=cpc&int_campaign=usage-042019)

**202 - Púrpura trombocitopénica inmunitaria después de la vacunación con la vacuna COVID-19 (ChAdOx1 nCov-19)**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006497121013963>

**203 - Púrpura trombocitopénica inmunitaria asociada con la vacuna de ARNm COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT162B2b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>

**204 - Púrpura trombocitopénica trombótica adquirida: una enfermedad rara asociada con la vacuna BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105247/>

**205 - Púrpura trombocitopénica inmunitaria después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513446/>

**206 - 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/>

**207 - Púrpura trombocitopénica trombótica: una nueva amenaza después de la vacuna COVID bnt162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/>

**208 - Trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacuna en paciente con cáncer de páncreas después de la vacunación con el ARN mensajero**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34790684/>

**209 - Tromboflebitis idiopática de la vena yugular externa después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus (COVID-19)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/>

**210 - Trombocitopenia inmunitaria secundaria (PTI) asociada con la vacuna contra ChAdOx1 Covid-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377889/>

**211 - Trombosis con síndrome de trombocitopenia (STT) después de la vacunación contra AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) COVID-19: análisis de riesgo-beneficio para personas <60 años en Australia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272095/>

**212 - Trombocitopenia inmunomedida asociada con la vacuna Ad26.COV2.S (Janssen; Johnson & Johnson)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34469919/>

**213 - Trombocitopenia transitoria con autoanticuerpos plaquetarios específicos para glicoproteínas después de la vacunación con Ad26.COV2.S**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34516272/>

**214 - Trombocitopenia trombótica inducida por vacuna después de la vacuna Ad26.COV2.S en un hombre que se presentó como tromboembolismo venoso agudo**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096082/>

**215 - Resultados tempranos del tratamiento con bivalirudina para la trombocitopenia trombótica y la trombosis del seno venoso cerebral después de la vacunación con Ad26.COV2.S**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34226070/>

**216 - 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)

**217 - Hallazgos post-mortem en trombocitopenia trombótica inducida por vacuna (covid-19)**

<https://haematologica.org/article/view/haematol.2021.279075>

**218 - Anticuerpos patológicos contra el factor plaquetario 4, después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19. 22 pacientes presentaron trombocitopenia aguda y trombosis, trombosis venosa cerebral, trombocitopenia aislada y fenotipo hemorrágico**

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2105385?query=TOC&fbclid=IwAR2ifm2TQjetAMB42YRRUIKEeqCQe-IDasIWvjMgzHHaltbuP6n7NIG3cic>

**219 - 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>

**220 - 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>

**221 - 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>

**222 - Trombosis venosa cerebral después de la vacuna BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098>

**223 - 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>

**224 - 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>

**225 - Trombocitopenia inmunitaria protrombótica después de la vacunación COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006497121009411>

**226 - Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589936821000256>

**227 - 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>

**228 - Anticuerpos antifosfolípidos y riesgo de trombofilia posvacunación COVID-19: ¿la gota que colma el vaso?**

<https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMnC3CdxSBKks1o7kiOLXFQ/edit#>

**229 - Trombocitopenia trombótica inducida por vacunas, un caso raro pero severo de fuego amigo en la batalla contra la pandemia de COVID-19: ¿Qué patogenia?**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620521002314>

**230 - 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/abs/pii/S0213485321000839>

**231 - Trombocitopenia y trombosis del seno venoso intracranal después de la exposición a la vacuna COVID-19 AstraZeneca**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33918932/>

**232 - Trombocitopenia después de la vacunación Pfizer y Moderna SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33606296/>

**233 - Trombocitopenia inmunitaria grave y refractaria que se presenta después de la vacuna contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854395/>

**234 - Erupción purpúrica y trombocitopenia después de la vacuna mRNA-1273 (Moderna) COVID-19**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>

**235 - Vacunación contra COVID-19: información sobre la aparición de trombosis arterial y venosa utilizando datos de VigiBase**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33863748/>

**236 - 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/>

**237 - La importancia de reconocer la trombosis venosa cerebral tras la vacunación anti-COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34001390/>

**238 - 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>

**239 - Exacerbación de la trombocitopenia inmune después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075578/>

**240 - Inmunoensayos de PF4 en la trombocitopenia trombótica inducida por vacunas**

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2106383>

**241 - Epítotos de anticuerpos en la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por vacunas**

<https://www.nature.com/articles/s41586-021-03744-4>

**242 - Recaída de trombocitopenia inmune después de la vacuna covid-19 en paciente masculino joven**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804803/>

**243 - Trombosis del seno venoso cerebral asociada con trombocitopenia posvacunación por COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33845870/>

**244 - Infarto cerebral maligno después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19: una variante catastrófica de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34341358/>

---

Hemorragia, hemorragia intracerebral, hemorragia intracraneal, accidente cerebrovascular hemorrágico, coágulos de sangre, afasia, dolor abdominal, úlceras, sangrado, úlceras de Lipschütz, hemorragia lobar, hemorragia lobar con rotura ventricular, hemorragia cerebral subaracnoidea, hemorragia pulmonar, hemorragia de retina, hemorragia suprarrenal bilateral, hemorragia acral, sangrado peduncular, hemorragia cerebral mortal, hemorragia cerebral pseudo-subaracnoidea con muerte cerebral,

**245 - 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/>

**246 - Asociación entre la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19 y los episodios hemorrágicos: estudio de cohorte poblacional grande**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>

**247 - Hemorragia intracerebral por trombosis con síndrome de trombocitopenia tras la vacunación contra COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>

**248 - Hemorragia intracraneal asociada a la vacuna COVID-19 con trombosis del seno venoso**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34556531/>

**249 - Accidente cerebrovascular isquémico agudo que revela trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna ChAdOx1 nCov-19: impacto en la estrategia de recanalización**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34175640/>

**250 - Accidente cerebrovascular hemorrágico grande después de la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>

**251 - Accidente cerebrovascular hemorrágico importante después de la vacunación contra ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>

**252 - Dolor abdominal y hemorragia suprarrenal bilateral de la trombocitopenia trombótica inmunitaria inducida por la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546343/>

**253 - Consideraciones neuroquirúrgicas con respecto a la craniectomía descompresiva para hemorragia intracerebral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en la trombocitopenia trombótica inducida por vacuna-VITT**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>

**254 - Úlceras de Lipschütz después de la vacuna AstraZeneca COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34366434/>

**255 - 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>

**256 - Trombosis del seno venoso cerebral con hemorragia subaracnoidea después de una vacuna de ARNm COVID-19: ¿Son estos informes meramente coincidentes?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34478433/>

**257 - Eventos arteriales, tromboembolismo venoso, trombocitopenia y hemorragia después de la vacunación con Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S en Dinamarca y Noruega: estudio de cohorte poblacional**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33952445/>

**258 - Primera dosis de vacunas ChAdOx1 y BNT162b2 COVID-19 y eventos trombocitopénicos, tromboembólicos y hemorrágicos en Escocia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>

**259 - Hemorragia de retina después de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/>

**260 - Hemorragia intracerebral asociada con trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna después de la vacuna ChAdOx1 nCOVID-19 en una mujer embarazada**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261297/>

**261 - Hemorragia intracerebral por vasculitis tras la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783899/>

**262 - Vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos con insuficiencia renal aguda y hemorragia pulmonar puede ocurrir después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859017/>

**263 - Hemorragia lobar con rotura ventricular poco después de la primera dosis de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en ARNm**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/>

**264 - Hemorragia intracerebral y trombocitopenia después de la vacuna AstraZeneca COVID-19: desafíos clínicos y diagnósticos de la trombocitopenia trombótica inducida por la vacuna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34646685/>

**265 - Sangrado peduncular cavernoso sintomático después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 inducida por trombocitopenia inmune**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549178/>

**266 - Muerte cerebral con hemorragia pseudosubaracnoidea en un paciente vacunado y positivo en COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>

**267 - Hemorragia acral después de la administración de la segunda dosis de la vacuna SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/>

**268 - Hemorragia intracerebral doce días después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>

**269 - Hemorragia cerebral mortal después de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>

---

Bloque 3 - Pág. 29/39 (11) - Estudios: 122

Miocarditis, pericarditis, miopericarditis, miocarditis aguda, miocarditis aguda sintomática, miocarditis aguda autoinmune, miocarditis focal, miocarditis linfocítica fulminante, shock cardiogénico, lesión cardíaca, miocardiopatía, síndrome de Takotsubo, síndrome de Kounis, miocarditis fulminante por hiperinflamación sistémica, accidente cardiovascular, dolor torácico y elevación del segmento ST, electrocardiogramas alterados, ecocardiografías tomografías cardíacas y resonancias magnéticas alteradas, síndrome coronario agudo, infarto de miocardio,

**270 - 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/>

**271 - 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/>

**272 - Epidemiología y características clínicas de la miocarditis / pericarditis antes de la introducción de la vacuna de ARNm COVID-19 en niños coreanos: un estudio multicéntrico**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402230/>

**273 - Miocarditis asociada a la vacunación de ARNm del SARS-CoV-2 en niños de 12 a 17 años: análisis estratificado de una base de datos nacional**

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>

**274 - 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>

**275 - 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>

**276 - Miocarditis y pericarditis en adolescentes después de la primera y segunda dosis de vacunas de ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849667/>

**277 - Miopericarditis aguda después de la vacuna COVID-19 en adolescentes**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34589238/>

**278 - Miopericarditis después de la vacuna Pfizer mRNA COVID-19 en adolescentes**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002234762100665X>

**279 - Miocarditis asociada a la vacunación contra COVID-19 en adolescentes**

<https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021053427/181357/COVID-19-Vaccination-Associated-Myocarditis-in>

**280 - Lesión cardíaca en adolescentes que reciben la vacuna COVID-19 de ARNm BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077949/>

**281 - Miocarditis aguda sintomática en adolescentes después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNTech**

<https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478>

**282 - Vacunación COVID-19 asociada a miocarditis en adolescentes**

<https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/08/12/peds.2021-053427.full.pdf>

**283 - Sospecha clínica de miocarditis relacionada temporalmente con la vacunación contra COVID-19 en adolescentes y adultos jóvenes**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34865500/669>

**284 - Mímica de IAMCEST: miocarditis focal en un paciente adolescente después de la vacuna de ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34756746/>

**285 - Recurrencia de miocarditis aguda asociada con la recepción de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de ARNm 2019 (COVID-19) en adolescente masculino**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8216855/>

**286 - Epidemiología de la miocarditis / pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la vacunación conjunta**

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

**287 - Miopericarditis en adolescente varón previamente sano tras la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34133825/>

**288 - Perimiocarditis en adolescentes después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19**

<https://academic.oup.com/jpids/article/10/10/962/6329543>

**289 - Miocarditis asociada con la vacunación COVID-19 en tres adolescentes varones**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851078/>

**290 - Hallazgos de miocarditis en la resonancia magnética cardíaca después de la vacunación con ARNm de COVID-19 en adolescentes**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34704459/>

**291 - Vacuna COVID 19 para adolescentes. Preocupación por la miocarditis y la pericarditis**

<https://www.mdpi.com/2036-7503/13/3/61>

**292 - 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>

**293 - Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra covid-19**

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900?fbclid=IwAR06pFKNMfx7N6RbPK6bYZU1y8xPnnCK9K5iZYlcEzhX8t68syO5JBwp3w>

**294 - Pericarditis después de la administración de la vacuna COVID-19 de ARNm de BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34149145/>

**295 - Pericarditis sintomática posvacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34693198/>

**296 - 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/>

**297 - 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/>

**298 - Pericarditis aguda y taponamiento cardíaco después de la vacunación con Covid-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34749492/>

**299 - 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>

**300 - Miocarditis con vacunas COVID-19 ARNm**

<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>

**301 - Miocarditis y otras complicaciones cardiovasculares de las vacunas COVID-19 basadas en ARNm**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>

**302 - Pericarditis tras la administración de la vacuna COVID-19 ARNm BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364831/>

**303 - Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 mRNA-1237 Moderna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>

**304 - Miocarditis aguda tras la segunda dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514306/>

**305 - Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 frente a COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S188558572100133X>

**306 - Hallazgos de resonancia magnética cardiovascular en pacientes adultos jóvenes con miocarditis aguda tras la vacunación con ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34496880/>

**307 - Perimiocarditis después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866957/>

**308 - Epidemiología de la miocarditis / pericarditis aguda en adolescentes de Hong Kong después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849657/>

**309 - Muerte súbita inducida por miocarditis después de la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19 en Corea: informe de caso que se centra en los hallazgos histopatológicos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34664804/>

**310 - Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19 en adultos de 18 años o más**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34605853/>

**311 - Varón joven con miocarditis después de la vacunación con ARNm-1273 contra la enfermedad por coronavirus-2019 COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34744118/>

**312 - Miocarditis aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en un hombre de 24 años**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334935/>

**313 - Miocarditis tras la vacunación con ARNm contra el SARS-CoV-2, una serie de casos**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409>

**314 - Miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra COVID-19**

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>

**315 - Miocarditis asociada con vacunación COVID-19**

<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055891>

**316 - Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2 contra COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33994339/>

**317 - Asociación 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>

**318 - Miocarditis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121002253>

**319 - Posible asociación entre la vacuna COVID-19 y la miocarditis: hallazgos clínicos y de RMC**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1936878X2100485X>

**320 - Vacunación de ARNm COVID-19 y desarrollo de miopericarditis confirmada por CMR**

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.13.21262182v1.full?s=09>

**321 - Miocarditis fulminante e hiperinflamación sistémica asociada a la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321012286>

**322 - Miocarditis aguda tras la administración de la vacuna BNT162b2**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921001530>

**323 - Miocarditis tras la vacunación con BNT162b2 en un varón sano**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721005362>

**324 - 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>

**325 - Pericarditis tras la administración de la vacuna de ARNm BNT162b2 contra la COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>

**326 - Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm-1273 SARS-CoV-2**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589790X21001931>

**327 - Relación 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>

**328 - Miocarditis aguda después de la vacunación contra SARS-CoV-2**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0870255121003243>

**329 - 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>

**330 - Vacuna de ARNm de COVID-19 y miocarditis**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34268277/>

**331 - Miocarditis con vacunas covid-19 ARNm**

<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056135>

**332 - Vacuna COVID-19 y miocarditis**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34399967/>

**333 - Miocarditis y vacunas COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246566/>

**334 - Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34340927/>

**335 - Miocarditis que se presenta después de la inmunización con vacunas COVID-19 basadas en ARNm**

[https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600100.](https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781600100)

**336 - Pacientes con miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm COVID-19**

<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781602>

**337 - Miocarditis asociada a la vacunación con ARNm COVID-19**

<https://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2021211430>

**338 - La inyección intravenosa de la vacuna de ARNm de la enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19) puede inducir la miopericarditis aguda**

<https://t.co/j0IEM8cMXI>

**339 - Un informe sobre eventos adversos de miocarditis en el sistema de notificación de eventos adversos de vacunas de EE. UU. (VAERS) en asociación con productos biológicos inyectables COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601006/>

**340 - Riesgo excesivo de miocarditis tras la vacuna COVID-19**

[https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475?query=featured\\_home](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475?query=featured_home)

**341 - Las vacunas mARN COVID aumentan drásticamente los marcadores inflamatorios endoteliales y el riesgo de Síndrome Coronario Agudo medido por la prueba cardíaca PULS: una advertencia**

[https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl\\_1.10712](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712)

**342 - 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>

**343 - Imágenes cardíacas de miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm de COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402228/>

**344 - 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>

**345 - Miocarditis / pericarditis asociada a la vacuna COVID-19**

[https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h\\_98291.html109](https://science.gc.ca/eic/site/063.nsf/eng/h_98291.html109)

**346 - La nueva plataforma de vacunas de ARNm COVID-19 y miocarditis: pistas sobre el posible mecanismo subyacente**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34312010/>

**347 - 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/>

**348 - Esté alerta al riesgo de eventos cardiovasculares adversos después de la vacunación COVID-19**

<https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>

**349 - 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>

**350 - Evaluación en profundidad de un caso de miocarditis después de la segunda dosis de la vacuna de ARNm de COVID-19**

<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056038>

**351 - 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/>

**352 - Miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: ¿una reacción inducida por la vacuna?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34118375/>

**353 - Miocarditis, pericarditis y miocardiopatía después de la vacunación COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>

**354 - Perimiocarditis aguda después de la primera dosis de la vacuna de ARNm contra COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>

**355 - Presentación inusual de perimiocarditis aguda después de la vacunación moderna con ARNm-1237 del SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>

**356 - Perimiocarditis después de la primera dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) en un varón joven sano**

<https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183-3>

**357 - Miocarditis aguda después de la segunda dosis de la vacuna SARS-CoV-2: ¿Relación causal?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236331/>

**358 - Miocarditis después de la inmunización con vacunas de ARNm COVID-19 en miembros del ejército de EEUU. Reporte de 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>

**359 - 68 Imágenes de PET digital con Ga-DOTATOC de infiltrados de células inflamatorias en miocarditis después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34746968/>

**360 - Miocarditis tras la vacunación con ARNm contra el SARS-CoV-2, una serie de casos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34396358/>

**361 - Aparición de miocarditis aguda similar a un infarto después de la vacunación con COVID-19: ¿solo una coincidencia accidental o más bien una miocarditis autoinmune asociada a la vacunación?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333695/>

**362 - 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>

**363 - Infarto agudo de miocardio y miocarditis después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34586408/>

**364 - Infarto agudo de miocardio dentro de las 24 horas posteriores a la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34364657/>

**365 - Miocarditis después de la inmunización con vacunas de ARNm COVID-19 en miembros del ejército de USA**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185045/>

**366 - Miocarditis tras la vacunación con BNT162b2 en un varón sano**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34229940/>

**367 - Miocarditis aguda después de la vacunación con ARNm-1273 SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34308326/>

**368 - Dolor en el pecho con nuevo desarrollo anormal de electrocardiograma después de la inyección de la vacuna COVID-19 fabricada por Moderna**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>

**369 - Un caso de encefalopatía aguda e infarto de miocardio sin elevación del segmento ST tras la vacunación con ARNm-1273: ¿posible efecto adverso?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703815/>

**370 - Informe de un caso de miopericarditis después de la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19 en un varón joven coreano**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34636504/>

**371 - Miocarditis aguda después de la vacunación COVID-19**

[https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh\\_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnI9zcCsI/e](https://docs.google.com/document/d/1Hc4bh_qNbZ7UVm5BLxkRdMPnnI9zcCsI/e)

**372 - Miocarditis aguda después de la vacunación Comirnaty en un hombre sano**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34367386/>

**373 - Miocardiopatía de Takotsubo tras vacunación por coronavirus 2019 en paciente en hemodiálisis de mantenimiento**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/>

**374 - Miocardiopatía de Takotsubo después de la vacunación con ARNm COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331>

375 - Miocardiopatía de Takotsubo después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>

376 - Síndrome de Takotsubo después de recibir la vacuna COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/>

377 - Síndrome coronario agudo de Kounis tipo 1 inducido por la vacuna inactivada contra el SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>

378 - Infarto agudo de miocardio dentro de las 24 horas posteriores a la vacunación COVID-19 ¿Es el síndrome de Kounis el culpable?

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34702550/>

379 - Infarto prematuro de miocardio o efecto secundario de la vacuna COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33824804/>

380 - Infarto de miocardio, accidente cerebrovascular y embolia pulmonar después de la vacuna COVID-19 de ARNm de BNT162b2 en personas de 75 años o más

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>

381 - Miocarditis fulminante aguda y shock cardiogénico después de la vacunación por coronavirus de ARN mensajero en 2019 que requirió reanimación cardiopulmonar extracorpórea

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778411/>

382 - Imagen multimodal e histopatología en un joven que presenta miocarditis linfocítica fulminante y shock cardiogénico después de la vacunación con ARNm-1273

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848416/>

383 - Infarto de miocardio y trombosis de las venas ácigos tras la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19 en un paciente en hemodiálisis

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34650896/>

384 - Miocarditis aguda después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734821/>

385 - Una serie de pacientes con miocarditis después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 con mRNA-1279 y BNT162b2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34246585/>

386 - Miopericarditis después de la vacuna contra la enfermedad del coronavirus de ácido ribonucleico mensajero de Pfizer en adolescentes

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34228985/>

**387 - Miocarditis aguda definida después de la vacunación con ARNm 2019 de la enfermedad por coronavirus**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866122/>

**388 - Disfunción sistólica biventricular en miocarditis aguda después de la vacunación SARS-CoV-2 mRNA-1273**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601566/>

**389 - Miocarditis tras vacunación COVID-19: estudio de resonancia magnética**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739045/>

**390 - Miocarditis aguda en un adulto joven dos días después de la vacunación con Pfizer**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34709227/>

**391 - Miocarditis tras la vacunación con Covid-19 en una gran organización sanitaria**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34614329/>

---

Bloque 4 - Pág. 39/46 (8) - Estudios: 88

Trastornos neurológicos, neuropatías, neuropatía inflamatoria aguda, neuralgia amiotrófica, neurorretinopatía macular aguda bilateral, fantosmia neurológica, alteraciones de neuroimagen, pérdida auditiva neurosensorial, neuropatía óptica, enfermedad priónica, estado epiléptico refractario, efectos adversos orofaciales, eventos adversos nerviosos y musculares, quiasma bilateral aguda, complicaciones neuro-oftálmicas, polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda, parálisis facial, parálisis facial bilateral, diplojia facial, síndrome de Guillain-Barré, síndrome de Miller-Fisher, parálisis de Bell, parálisis aguda del nervio abducens, parálisis del nervio facial contralateral, parálisis del nervio facial periférico, parálisis oculomotora,

**392 - Complicaciones neurológicas después de la primera dosis de vacunas COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34697502/>

**393 - Espectro de complicaciones neurológicas tras la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/>

**394 - Efectos secundarios neurológicos de las vacunas contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>

**395 - Enfermedades autoinmunes neurológicas tras la vacunación contra el SARS-CoV-2: una serie de casos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/>

**396 - Estudio observacional hospitalario de trastornos neurológicos en pacientes recientemente vacunados con vacunas de ARNm de COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>

**397 - Notificación de neuropatías inflamatorias agudas con vacunas COVID-19: análisis de desproporcionalidad de subgrupos en VigiBase**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259/>

**398 - Neuralgia amiotrófica secundaria a la vacuna Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330677/>

**399 - Neurorretinopatía macular aguda bilateral después de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34287612/>

**400 - Hallazgos únicos de imágenes de fantosmia neurológica después de la vacunación COVID-19 de Pfizer-BioNTech**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>

**401 - Síntomas neurológicos y alteraciones de neuroimagen relacionados con la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>

**402 - Espectro de hallazgos de neuroimagen en la vacunación posterior al COVID-19: una serie de casos y revisión de la literatura**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>

**403 - Pérdida auditiva neurosensorial repentina después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/>

**404 - Vacunas basadas en ARN COVID-19 y el riesgo de enfermedad priónica**

<https://scivisionpub.com/pdfs/covid19-rna-based-vaccines-and-the-risk-of-prion-disease-1503.pdf>

**405 - Estado epiléptico refractario de nueva aparición después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34153802/>

**406 - Efectos adversos orofaciales notificados de las vacunas COVID-19: lo conocido y lo desconocido**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527524/>

**407 - Eventos adversos nerviosos y musculares después de la vacunación con COVID-19: una revisión sistemática y un metanálisis de ensayos clínicos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/>

**408 - Tenga cuidado con el trastorno del espectro de la neuromielitis óptica después de la vacunación con virus inactivados para COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>

**409 - Neuromielitis óptica en una mujer sana después de vacuna contra el síndrome respiratorio agudo severo coronavirus 2 mRNA-1273**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>

**410 - Neuritis óptica / quiasma bilateral aguda con mielitis transversa extensa longitudinal en la esclerosis múltiple estable de larga duración después de la vacunación basada en vectores contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34131771/>

**411 - Complicaciones neuro-oftálmicas con trombocitopenia y trombosis inducidas por la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726934/>

**412 - Neuropatía óptica isquémica anterior arterítica en el curso de la arteritis de células gigantes después de la COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35015754/>

**413 - Vacuna AstraZeneca COVID-19 y síndrome de Guillain-Barré en Tasmania: ¿un vínculo causal?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560365/>

**414 - Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra AstraZeneca COVID-19: ¿una asociación causal o casual?:**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846721004169>

**415 - COVID-19, Guillain-Barré y vacuna. Una mezcla peligrosa**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108736/>

**416 - Síndrome de Guillain-Barré tras la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19: revisión de casos notificados**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34796417/>

**417 - Síndrome de Guillain-Barré sensorial tras la vacuna ChAdOx1 nCov-19: Reporte de dos casos y revisión de la literatura**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416410/>

**418 - Síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna BNT162b2 COVID-19**

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05523-5>

**419 - Vacunas contra adenovirus COVID-19 y síndrome de Guillain-Barré con parálisis facial**

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26258>

**420 - Asociación de recepción de la vacuna Ad26.COV2.S COVID-19 con síndrome de Guillain-Barré**

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2785009>

**421 - Un caso de síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna Pfizer COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567447/>

**422 - Síndrome de Guillain-Barré asociado a la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34648420/>

**423 - Tasa de síndrome de Guillain-Barré recurrente después de la vacuna ARNm COVID-19 BNT162b2**

<https://jamanetwork.com/journals/jamaneurology/fullarticle/2783708>

**424 - Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra COVID-19 en un adolescente**

[https://www.pedneur.com/article/S0887-8994\(21\)00221-6/fulltext](https://www.pedneur.com/article/S0887-8994(21)00221-6/fulltext)

**425 - Síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna ChAdOx1-S / nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114256/>

**426 - Síndrome de Guillain-Barré tras la vacuna COVID-19 mRNA-1273**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34767184/>

**427 - Síndrome de Guillain-Barré posterior a la vacunación contra el SARS-CoV-2 en 19 pacientes**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34644738/>

**428 - Síndrome de Guillain-Barré que se presenta con diplojía facial después de la vacunación con COVID-19 en dos pacientes**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34649856/>

**429 - Un caso raro de síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34671572/>

**430 - Complicaciones neurológicas con síndrome de Guillain-Barre después de la vacuna Pfizer COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33758714/>

**431 - Vacuna COVID-19 que causa el síndrome de Guillain-Barré, un efecto secundario potencial**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484780/>

**432 - Síndrome de Guillain-Barré tras la primera dosis de vacunación contra COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779385/>

**433 - Síndrome de Guillain-Barré sensorial tras la vacuna ChAdOx1 nCov-19: Reporte de dos casos y revisión de la literatura**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>

**434 - Síndrome de Guillain-Barré después de la primera dosis de la vacuna SARS-CoV-2**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921000998>

**435 - Síndrome de Guillain-Barré que se presenta como diplegia facial después de la vacunación con COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>

**436 - Síndrome de Guillain-Barré tras la primera inyección de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0035378721005853>

**437 - Las vacunas contra el SARS-CoV-2 no son seguras para quienes padecen el síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121005343>

**438 - Novedosa variante de diplegia bifacial del síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación con Janssen COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34449715/>

**439 - Debilidad facial bilateral con una variante de parestesia del síndrome de Guillain-Barré después de la vacuna Vaxzevria COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261746/>

**440 - Síndrome de Guillain-Barré tras la primera inyección de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19: primer informe**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34217513/>

**441 - 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/>

**442 - Una variante del síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: AMSAN**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370408/>

**443 - Una variante poco común del síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación con Ad26.COV2.S**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34703690/>

**444 - Síndrome de Guillain-Barré después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 en un paciente con síndrome de Guillain-Barré asociado a la vacuna previa**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34810163/>

**445 - 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/>

**446 - Síndrome de Guillain-Barré en un estado australiano mediante el uso de vacunas de ARNm y de adenovirus-vector SARS-CoV-2**

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.26218>

**447 - Variante del síndrome de Guillain-Barré que se presenta después de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34114269/>

**448 - Síndrome de Guillain-Barre con variante axonal asociado con la vacuna Moderna SARS-CoV-2 basada en ARNm**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34722067/>

**449 - Síndrome de Guillain-Barré después de la primera dosis de la vacuna SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33968610/>

**450 - Las vacunas contra el SARS-CoV-2 pueden complicarse no solo por el Síndrome de Guillain-Barré sino también por la neuropatía distal de fibras pequeñas**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525410/>

**451 - Variante clínica del síndrome de Guillain-Barré con diplegia facial prominente después de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus AstraZeneca 2019**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808658/>

**452 - Síndrome de Guillain Barré después de la vacunación con ARNm-1273 contra COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477091/>

**453 - Notificación de eventos adversos y riesgo de parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19**

[https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(21\)00646-0/fullte](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(21)00646-0/fullte)

**454 - Diplegia facial: una variante rara y atípica del síndrome de Guillain-Barré y la vacuna Ad26.COVID2.S**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447646/>

**455 - Parálisis bilateral del nervio facial y vacunación COVID-19: ¿causalidad o coincidencia?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34522557/>

**456 - Parálisis del nervio facial tras la administración de vacunas de ARNm de COVID-19: análisis de la base de datos de autoinforme**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007049>

**457 - Parálisis de Left Bell después de la primera dosis de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34763263/>

**458 - Parálisis de Bell después de la vacunación inactivada con COVID-19 en un paciente con antecedentes de parálisis de Bell recurrente**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34621891/>

**459 - 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>

**460 - Association de vacunación COVID-19 y parálisis del nervio facial: Un estudio de caso-control**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>

**461 - La parálisis de Bell y las vacunas contra el SARS-CoV-2: una historia que se desarrolla**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>

**462 - La asociación entre la vacunación COVID-19 y la parálisis de Bell**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>

**463 - Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>

**464 - Parálisis facial aguda como posible complicación de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33975372/>

**465 - Parálisis de Bell después de la vacunación con COVID-19 con alta respuesta de anticuerpos en el LCR**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322761/>

**466 - Parálisis de Bell después de 24 horas de la vacuna mRNA-1273 SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336436/>

**467 - Parálisis de Bell después de una dosis única de ARNm de la vacuna SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34032902/>

**468 - 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/>

**469 - Parálisis del nervio facial periférico después de la vacunación con BNT162b2 (COVID-19)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>

**470 - Parálisis aguda del nervio abducens después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34044114/>

**471 - Parálisis del nervio facial tras la administración de vacunas de ARNm de COVID-19: análisis de la base de datos de autoinforme**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>

**472 - Parálisis oculomotora transitoria después de la administración de la vacuna mensajero RNA-1273 para la diplopía del SARS-CoV-2 después de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>

**473 - Parálisis de Bell después de la vacunación Ad26.COV2.S COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34014316/>

**474 - Parálisis de Bell después de la vacunación COVID-19: reporte de un caso**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34330676/>

**475 - Polirradiculoneuropatía desmielinizante aguda con parálisis facial bilateral tras la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34272622/>

**476 - Interferones de tipo I como mecanismo potencial que vincula las vacunas de ARNm COVID-19 con la parálisis de Bell**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858693/>

**477 - Parálisis de Bell después de la vacunación con ARNm (BNT162b2) y vacunas inactivadas (CoronaVac) SARS-CoV-2: una serie de casos y un estudio anidado de casos y controles**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411532/>

**478 - Síndrome de Miller Fisher después de la vacuna Pfizer COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/>

**479 - Síndrome de Miller Fisher después de la vacunación 2019 del coronavirus de ARNm BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/>

---

## Bloque 5 - Pág. 47/51 (5) - Estudios: 50

Cáncer, complicaciones oncológicas, tumores, bultos, adenomas, linfomas, hallazgos citológicos en biopsia, cáncer de pulmón, carcinoma epidermoide de pulmón, carcinoma de células escamosas de pulmón, metástasis en los ganglios linfáticos, linfadenopatía mamaria, linfoma angioinmunoblastico de células T, vasculitis linfocítica, miocarditis linfocítica, miocarditis linfohistiocítica, linfadenopatía pectoral, linfadenopatía cervical, linfadenopatía clavicular, linfadenopatía supraclavicular, linfadenopatía supraclavicular contralateral, linfadenopatía regional, linfadenopatía hipermetabólica, linfadenopatía axilar, linfadenopatía axilar ipsilateral, linfadenopatía axilar profunda, linfadenopatía axilar unilateral, linfadenopatía axilar hipermetabólica bilateral, linfadenopatía con linfoide florida, hiperplasia de células de Langerhans, quiste paralbral, neoplasias malignas, neoplasias mieloproliferativas, hemofagocitosis linfocítica, linfohistiocitosis hemofagocítica, leucemia linfocítica aguda,

### 480 - Carcinoma epidermoide de pulmón con hemoptisis tras la vacuna de Pfizer

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1759-7714.14179>

### 481 - Carcinoma de células escamosas de pulmón con hemoptisis después de la vacunación con tozinameran (BNT162b2, Pfizer-BioNTech)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>

### 482 - La vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 imita las metástasis en los ganglios linfáticos

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280870/>

### 483 - Linfadenopatía inducida por vacunación COVID-19 en una clínica especializada en imágenes mamarias en Israel: análisis de 163 casos

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34257025/>

### 484 - Progresión rápida del linfoma angioinmunoblastico de células T después de la vacuna de refuerzo de ARNm BNT162b2

[https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/full?fbclid=IwAR3ckIK1OuR4unrknRvUSuj1LWiTJvvvg-BF4JZCvx\\_wQMKZpvIznABN2dE](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/full?fbclid=IwAR3ckIK1OuR4unrknRvUSuj1LWiTJvvvg-BF4JZCvx_wQMKZpvIznABN2dE)

### 485 - La linfadenopatía inducida por vacunación de ARNm de COVID-19 imita la progresión del linfoma en PET / CT con FDG

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>

### 486 - Linfadenopatía en receptores de la vacuna COVID-19: dilema diagnóstico en pacientes oncológicos

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>

### 487 - Linfadenopatía axilar y pectoral inducida por vacuna COVID-19 en PET

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>

**488 - Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación con COVID-19 en Corea: seguimiento seriado mediante ecografía**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>

**489 - Linfadenopatía hipermetabólica después de la administración de la vacuna Covid-19 de ARNm de BNT162b2: incidencia evaluada por [ 18 F] FDG PET-CT y relevancia para la interpretación del estudio**

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

**490 - Linfadenopatía después de la vacunación contra COVID-19: revisión de los hallazgos por imágenes**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>

**491 - Evolución de la linfadenopatía axilar hipermetabólica bilateral en la PET / TC con FDG después de la vacunación con COVID-19 de 2 dosis**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>

**492 - Linfadenopatía asociada a vacunación COVID-19 en PET / TC con FDG: características distintivas en la vacuna vectorizada por adenovirus**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115709/>

**493 - Linfadenopatía supraclavicular contralateral después de la vacunación con COVID-19: hallazgos de tomografía computarizada y ecografía**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>

**494 - Leucemia linfocítica aguda inducida por rituximab y pancitopenia después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>

**495 - 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/>

**496 - Linfadenopatía posvacunación COVID-19: informe de hallazgos citológicos de biopsia por aspiración con aguja fina**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34432391/>

**497 - Linfadenopatía regional después de la vacunación COVID-19: revisión de la literatura y consideraciones para el manejo de pacientes en la atención del cáncer de mama**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731748/>

**498 - Linfadenopatía axilar subclínica asociada a la vacuna COVID-19 en la mamografía de detección**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>

**499 - Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación con COVID-19 en Corea: seguimiento seriado mediante ecografía**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34116295/>

**500 - La vacunación Oxford-AstraZeneca COVID-19 indujo linfadenopatía en [18F] colina PET / CT, no solo un hallazgo de FDG**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33661328/>

**501 - Linfadenopatía asociada con la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33786231/>

**502 - Linfadenopatía axilar unilateral relacionada con la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325221/>

**503 - Adenopatía axilar en pacientes con vacunación reciente contra Covid-19: un nuevo dilema diagnóstico**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34825530/>

**504 - Adenopatía axilar unilateral inducida por la vacuna COVID-19: evaluación de seguimiento en EEUU**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34655312/>

**505 - Linfadenopatía axilar después de la vacunación por coronavirus 2019 en pacientes con neoplasia torácica: incidencia, factores predisponentes y características de imagen**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34506955/>

**506 - Linfadenopatía con linfoide florida y hiperplasia de células de Langerhans y hemofagocitosis que simula un linfoma después de la vacunación con ARNm de COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518832/>

**507 - Linfadenopatía supraclavicular después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34913588/>

**508 - El quiste paralbral: un imitador de la linfadenopatía axilar en el contexto de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34523952/>

**509 - Linfadenopatía axilar profunda después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34694537/>

**510 - Evolución de la linfadenopatía en PET / MRI después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625301/>

**511 - Linfadenopatía axilar asociada a la vacunación COVID-19: hallazgos de imágenes y recomendaciones de seguimiento en 23 mujeres**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>

**512 - Linfadenopatía cervical tras la vacunación contra COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34141500/>

**513 - Linfadenopatía cervical masiva posterior a la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34601889/>

**514 - Linfadenopatía unilateral después de la vacunación contra COVID-19: un plan de manejo práctico para radiólogos de todas las especialidades**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33713605/>

**515 - Linfadenopatía axilar unilateral en el contexto de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34298342/>

**516 - 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/>

**517 - Vasculitis linfocítica cutánea tras la administración de la vacuna de ARNm de COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34327795/>

**518 - Miocarditis linfocítica comprobada por biopsia después de la primera vacunación con ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487236/>

**519 - Miocarditis linfohistiocítica después de la vacunación con el vector viral COVID-19 Ad26.COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34514078/>

**520 - Linfohistiocitosis hemofagocítica tras la vacunación COVID-19 (ChAdOx1 nCoV-19)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>

**521 - Linfohistiocitosis hemofagocítica después de la vacunación con ChAdOx1 nCov-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/>

**522 - Adenopatía después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625299/>

**523 - Incidencia de adenopatía axilar en imágenes de mama después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292295/>

**524 - Efecto de la linfadenopatía relacionada con la vacuna de la enfermedad por coronavirus 2019 en el tratamiento del cáncer de pulmón**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34930606/>

**525 - Adenopatía axilar ipsolateral por vacunas de ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333959/>

**526 - 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/>

**527 - Vacunación COVID-19 y linfadenopatía cervical baja en la clínica de bultos en el cuello de dos semanas: una auditoría de seguimiento**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33947605/>

**528 - Neoplasias mieloproliferativas y trombosis venosa cerebral: un estudio de tres centros de 74 casos consecutivos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34453762/>

**529 - Linfadenopatía cervical después de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019: características clínicas e implicaciones para los servicios de cáncer de cabeza y cuello**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34526175/>

---

Bloque 6 - Pág. 51/60 (10) - Estudios: 105

Alergias, reacciones anafilácticas, reacciones pseudo-anafilácticas, anafilaxia bifásica, reacciones cutáneas, reacciones cutáneas raras, erupciones bulosas, reacciones cutáneas vesiculobullosas, angioedema, dermatosis eosinofílica, urticaria, urticaria colinérgica, pitiriasis rosada, petequias, descamación, hematurias, erupción cutánea petequial, erupción petequial generalizada, erupción ampollosa generalizada, brotes de psoriasis, erupción cutánea petequial, varicela zóster, herpes, Síndrome nefrótico, trastorno vitílico, bursitis, vasculitis, vasculitis urticariana, vasculitis cutánea de vasos pequeños, vasculitis cutánea asimétrica, vasculitis recurrente, vasculitis prolongada, vasculitis granulomatosa, glomerulonefritis, vasculitis leucocitoclástica, enfermedad de Still, síndrome de Sweet, enfermedad de Hailey-Hailey, enfermedad de púrpura de Henoch-Schönlein,

**530 - Anafilaxia tras la vacuna Covid-19 en un paciente con urticaria colinérgica**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33851711/>

**531 - Anafilaxia bifásica después de la exposición a la primera dosis de la vacuna de ARNm COVID-19 de Pfizer-BioNTech**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>

**532 - Anafilaxia inducida por la vacuna CoronaVac COVID-19: características clínicas y resultados de la revacunación**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34675550/>

**533 - Anafilaxia después de la vacuna Moderna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34734159/>

**534 - Una experiencia hospitalaria académica que evalúa el riesgo de la vacuna COVID-19 de ARNm utilizando el historial de alergias del paciente**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>

**535 - Anafilaxia asociada a la vacuna COVID-19: una declaración del Comité de Anafilaxia de la Organización Mundial de Alergias**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119>

**536 - Asociación de antecedentes de alergia de alto riesgo autoinformados con síntomas de alergia después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34698847/>

**537 - Diferencias de sexo en la incidencia de anafilaxia a las vacunas LNP-mRNA COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020815/>

**538 - Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech - Estados Unidos, 14 al 23 de diciembre de 2020**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641264/>

**539 - Reacciones alérgicas, incluida la anafilaxia, después de recibir la primera dosis de la vacuna Moderna COVID-19 - Estados Unidos, del 21 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33641268/>

**540 - Informes de anafilaxia después de recibir vacunas de ARNm COVID-19 en los EE. UU.-14 de diciembre de 2020-18 de enero de 2021**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33576785/>

**541 - Informes de anafilaxia después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019, Corea del Sur, 26 de febrero al 30 de abril de 2021**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>

**542 - Anafilaxia prolongada a la vacuna contra la enfermedad del coronavirus de Pfizer 2019: informe de un caso y mecanismo de acción**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33834172/>

**543 - Reacciones pseudo-anafilácticas a la vacuna Pfizer BNT162b2: informe de 3 casos de anafilaxia después de la vacunación con Pfizer BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579211/>

**544 - Anafilaxia bifásica después de la primera dosis de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus de ARN mensajero 2019 con resultado positivo en la prueba cutánea de polisorbato 80**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34343674/>

**545 - Espectro clínico e histopatológico de reacciones cutáneas adversas retardadas tras la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34292611/>

**546 - Erupción bullosa del fármaco después de la segunda dosis de la vacuna mRNA-1273 (Moderna) COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878>

**547 - Erupción similar a la pitiriasis rosada después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>

**548 - Petequias y descamación de los dedos después de la inmunización con la vacuna COVID-19 de ARN mensajero (ARNm) BTN162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>

**549 - Hematuria, una erupción petequial generalizada y dolores de cabeza después de la vacunación Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>

**550 - Erupción farmacológica fija ampollosa generalizada después de la vacunación con ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>

**551 - Brote de psoriasis después de la vacuna contra el virus Corona ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca / Covishield)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34350668/>

**552 - Reacciones cutáneas tardías tras la administración de vacunas de ARNm contra COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>

**553 - Correlación clínica y patológica de las reacciones cutáneas a la vacuna COVID-19, incluida la V-REPP: un estudio basado en registros**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>

**554 - Síndrome de Sweet después de la vacuna COVID-19 de Oxford-AstraZeneca (AZD1222)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>

**555 - Exacerbación de la enfermedad de Hailey-Hailey después de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34436620/>

**556 - Exacerbación de la psoriasis en placas después de vacunas COVID-19 ARNm inactivadas y BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>

**557 - Erupción cutánea 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/ejpharm-2021-002794?int\\_source=trendmd&int\\_medium=cpc&int\\_campaign=usage-042019](https://ejhp.bmj.com/content/early/2021/05/23/ejpharm-2021-002794?int_source=trendmd&int_medium=cpc&int_campaign=usage-042019)

**558 - 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/>

**559 - Reacciones alérgicas a la primera vacuna COVID-19: ¿un papel potencial del polietilenglicol?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>

**560 - Prácticas de inmunización y riesgo de anafilaxia: una actualización actual, completa de los datos de vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34269740/>

**561 - Relación entre alergias preexistentes y reacciones anafilácticas posteriores a la administración de la vacuna de ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34215453/>

**562 - Anafilaxia asociada con las vacunas de ARNm COVID-19: enfoque para la investigación de alergias**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932618/>

**563 - Reacciones alérgicas graves después de la vacunación COVID-19 con la vacuna Pfizer / BioNTech en Gran Bretaña y EE. UU .: Declaración de posición de las Sociedades Alemanas de Alergia: Asociación Médica de Alergólogos Alemanes (AeDA), Sociedad Alemana de Alergología e Inmunología Clínica (DGAKI) y Sociedad para Alergología pediátrica y medicina ambiental (GPA)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33643776/>

**564 - Mayor riesgo de urticaria / angioedema después de la vacuna COVID-19 de ARNm de BNT162b2 en trabajadores de la salud que toman inhibidores de la ECA**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>

**565 - Reacciones alérgicas y anafilaxia a las vacunas COVID-19 basadas en LNP**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33571463/>

**566 - Efectos adversos cutáneos de las vacunas COVID-19 disponibles**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>

**567 - Informe acumulativo de eventos adversos de anafilaxia después de inyecciones de la vacuna de ARNm COVID-19 (Pfizer-BioNTech) en Japón**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347278/>

**568 - Las vacunas COVID-19 aumentan el riesgo de anafilaxia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33685103/>

**569 - Anafilaxia bifásica después de la exposición a la primera dosis de la vacuna de ARNm COVID-19 de Pfizer-BioNTech**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34050949/>

**570 - 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/>

**571 - El polietilenglicol (PEG) es una causa de anafilaxia a la vacuna COVID-19 de ARNm de Pfizer / BioNTech**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33825239/>

**572 - Reacciones alérgicas agudas a las vacunas de ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33683290/>

**573 - Alergia al polietilenglicole del receptor de la vacuna CoV2 contra el SARS: informe de un caso de un receptor adulto joven y el manejo de la exposición futura al SARS-CoV2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33919151/>

**574 - Tasas elevadas de anafilaxia después de la vacunación con la vacuna de ARNm Pfizer BNT162b2 contra COVID-19 en trabajadores sanitarios japoneses; un análisis secundario de los datos de seguridad iniciales posteriores a la aprobación**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34128049/>

**575 - Reacciones alérgicas y eventos adversos asociados con la administración de vacunas basadas en ARNm. Una experiencia de sistema de salud**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34474708/>

**576 - Reacciones alérgicas a las vacunas COVID-19: declaración de la Sociedad Belga de Alergia e Inmunología Clínica (BelSACI)**

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17843286.2021.1909447?journalCode=yacb20>

**577 - Alergia mediada por IgE al polietilenglicol (PEG) como causa de anafilaxia a las vacunas de ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34318537/>

**578 - Reacciones alérgicas después de la vacunación COVID-19: poner el riesgo en perspectiva**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463751/>

579 - Dermatosis eosinofílica después de la vacunación AstraZeneca COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/>

580 - Reacciones anafilácticas a las vacunas de ARNm COVID-19: un llamado para estudios adicionales

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33846043/>

581 - 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/>

582 - Reactivación del virus de la varicela zóster y del herpes simple después de la vacunación con COVID-19: revisión de 40 casos en un registro dermatológico internacional

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34487581/>

583 - 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/>

584 - Reacciones cutáneas notificadas después de la vacunación COVID-19 de Moderna y Pfizer: un estudio basado en un registro de 414 casos

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>

585 - Reacciones adversas cutáneas de 35.229 dosis de vacuna COVID-19 Sinovac y AstraZeneca: un estudio de cohorte prospectivo en trabajadores de la salud

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>

586 - Reacciones cutáneas vesiculobullosas inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19: reporte de cuatro casos y revisión de la literatura

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>

587 - Reacciones cutáneas tras la vacunación contra el SARS-COV-2: un estudio transversal español a nivel nacional de 405 casos

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>

588 - Lesión cutánea similar al herpes después de la vacunación con AstraZeneca para COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>

589 - Efectos adversos cutáneos raros de las vacunas COVID-19: una serie de casos y revisión de la literatura

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>

590 - La vacuna de Pfizer genera preocupaciones sobre alergias

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>

591 - **Vasculitis urticaria inducida por la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369046/>

592 - **Vasculitis asociada a ANCA después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280507/>

593 - **Un caso de vasculitis asociada a ANCA después de la vacunación AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS-CoV-2: ¿víctima o causalidad?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>

594 - **Vasculitis asociada a ANCA que se presenta con rabdomiolisis y glomerulonefritis creciente de Pauci-Immune después de la vacunación con ARNm de Pfizer-BioNTech COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/>

595 - **Vasculitis recurrente asociada a ANCA después de la vacunación Oxford AstraZeneca ChAdOx1-S COVID-19: una serie de casos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34755433/>

596 - **Glomerulonefritis ANCA tras la vacunación Moderna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>

597 - **Vasculitis leucocitoclástica de nueva aparición después de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34241833/>

598 - **Vasculitis cutánea de vasos pequeños después de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34529877/>

599 - **Brote de vasculitis leucocitoclástica después de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928638/>

600 - **Vasculitis leucocitoclástica después de la exposición a la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836739/>

601 - **Vasculitis y bursitis en [ 18 F] FDG-PET / CT después de la vacuna de ARNm de COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34495381/>

602 - **Vasculitis leucocitoclástica cutánea inducida por la vacuna Sinovac COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660867/>

603 - **Inducción de vasculitis leucocitoclástica cutánea después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853744/>

**604 - Vasculitis linfocítica cutánea después de la administración de la segunda dosis de AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) Síndrome respiratorio agudo severo Vacuna contra el coronavirus 2: ¿casualidad o causalidad?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34726187/>

**605 - Reactivación de la vasculitis por IgA después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34848431/>

**606 - Vasculitis de vasos pequeños relacionada con el virus varicela-zóster después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310759/>

**607 - Vasculitis cutánea después de la vacuna contra el coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557622/>

**608 - Imágenes en medicina vascular: vasculitis leucocitoclástica después del refuerzo de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34720009/>

**609 - Vasculitis cutánea tras la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611627/>

**610 - Posible caso de vasculitis de vasos pequeños inducida por la vacuna de ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34705320/>

**611 - Vasculitis leucocitoclástica después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34713472/>

**612 - Vasculitis leucocitoclástica como manifestación cutánea de la vacuna contra el virus corona ChAdOx1 nCoV-19 (recombinante)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34546608/>

**613 - Brotes de vasculitis mixta por crioglobulinemia después de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819272/>

**614 - Vasculitis cutánea de vasos pequeños tras la vacunación con una dosis única de Janssen Ad26.COV2.S**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34337124/>

**615 - Caso de vasculitis por inmunoglobulina A tras la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34535924/>

**616 - Vasculitis por IgA posterior a la vacunación con COVID-19 en un adulto**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779011/>

**617 - Vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos inducida por propiltiouracilo después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>

**618 - Vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en el lupus eritematoso sistémico y vasculitis asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928459/>

**619 - Reactivación de vasculitis por IgA después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250509/>

**620 - Primera descripción de vasculitis por complejos inmunes tras la vacunación COVID-19 con BNT162b2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34530771/>

**621 - Síndrome nefrótico y vasculitis tras la vacuna contra el SARS-CoV-2: ¿verdadera asociación o circunstancial?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34245294/>

**622 - Aparición de vasculitis cutánea de novo después de la vacunación contra la enfermedad del coronavirus (COVID-19)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34599716/>

**623 - Vasculitis cutánea asimétrica después de la vacunación con COVID-19 con preponderancia inusual de eosinófilos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34115904/>

**624 - Vasculitis granulomatosa después de la vacuna AstraZeneca anti-SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34237323/>

**625 - Vasculitis de vasos pequeños tras la vacunación Oxford-AstraZeneca contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34310763/>

**626 - Vasculitis por IgA en paciente adulto tras vacunación con ChadOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/>

**627 - Vasculitis leucocitoclástica después de la vacunación con una vacuna contra el SARS-CoV2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/>

**628 - Vitíligo de nueva aparición después de la vacunación con ARNm-1273 (Moderna) COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34603727/>

**629 - Púrpura de Henoch-Schönlein (vasculitis por IgA) que se presenta después de la vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/>

**630 - Un caso raro de púrpura de Henoch-Schönlein después de un informe de caso de vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>

**631 - Púrpura de Henoch-Schönlein después de la primera dosis de la vacuna con vector viral COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/>

**632 - Un brote de la enfermedad de Still después de la vacunación con COVID-19 en un paciente de 34 años**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>

**633 - Síndrome de Sweet generalizado con vasculitis desencadenado por una reciente vacunación con COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849386/>

**634 - Herpes zóster recurrente después de la vacunación con COVID-19 en pacientes con urticaria crónica en tratamiento con ciclosporina**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>

---

Bloque 7 - Pág. 60/63 (4) - Estudios: 39

Inflamación sistémica, enfermedades autoinmunes, enfermedades mediadas por el sistema inmunitario, mielitis, mielitis transversa, mielitis transversa aguda, mielitis transversa longitudinalmente extensa, mielitis cervical longitudinalmente extensa, encefalomielitis, encefalomielitis diseminada aguda, encefalitis, encefalitis autoinmune, encefalopatía hiperactiva aguda, miositis inflamatoria, alopecia areata autoinmunitaria, inmunización deficiente, inmunodeficiencia, inflamación del Sistema Nervioso Central (SNC), tiroiditis subaguda, síndrome de poliartrralgia, mialgia, artritis reactiva, lupus eritematoso cutáneo subagudo, enfermedad de Vogt-Koyanagi-Harada, síndrome de Tolosa-Hunt, hepatitis aguda, hepatitis autoinmune, hepatitis C,

635 - Mielitis aguda y vacuna ChAdOx1 nCoV-19: ¿asociación casual o causal?

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>

636 - Mielitis transversa aguda (ATM): revisión clínica de 43 pacientes con ATM asociada a COVID-19 y 3 eventos adversos graves de ATM posvacunación con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>

637 - Mielitis transversa inducida por la vacunación contra el SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>

638 - Mielitis transversa aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: reporte de un caso y revisión de la literatura

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482455/>

639 - Mielitis transversa aguda después de la vacuna COVID-19 inactivada

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34370410/>

640 - Mielitis transversa aguda después de la vacunación COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579245/>

641 - Mielitis transversa aguda tras la vacuna COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/>

642 - Mielitis transversa longitudinalmente extensa después de la vacunación contra AstraZeneca COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507942/>

643 - Mielitis transversa longitudinalmente extensa tras la vacunación contra Covid-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182207/>

644 - Mielitis cervical longitudinalmente extensa después de la vacunación con vacuna COVID-19 basada en virus inactivado

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34849183/>

645 - Post mielitis transversa COVID-19; un reporte de caso con revisión de la literatura

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34457267/>

646 - Encefalitis posvacunal después de ChAdOx1 nCov-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>

647 - Encefalomielitis diseminada aguda después de la vacunación contra el SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>

648 - Encefalitis autoinmune después de la vacunación ChAdOx1-S SARS-CoV-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>

**649 - Encefalopatía hiperactiva aguda posterior a la vacuna COVID-19 con respuesta dramática a la metilprednisolona**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>

**650 - Miositis inflamatoria después de la vacunación con ChAdOx1**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>

**651 - Raíces de autoinmunidad de los eventos trombóticos después de la vacunación con COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568997221002160>

**652 - Dos casos de enfermedades graves después de la vacunación contra el SARS-CoV-2: un síndrome autoinmune / inflamatorio inducido por adyuvantes**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>

**653 - Recurrencia de alopecia areata autoinmunitaria después de la vacunación covid-19: un informe de tres casos en Italia**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>

**654 - Recaída aguda e inmunización deficiente después de la vacunación con COVID-19 en un paciente con esclerosis múltiple**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240/>

**655 - Vacuna de ARNm de COVID-19 que provoca inflamación del SNC: una serie de casos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34480607/>

**656 - Respuesta humoral inducida por la vacunación Prime-Boost con las vacunas ChAdOx1 nCoV-19 y ARNm BNT162b2 en un paciente con esclerosis múltiple tratado con teriflunomida**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>

**657 - Síndrome inflamatorio multisistémico posvacunación en adultos sin evidencia de infección previa por SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>

**658 - Vacuna de ARNm de COVID-19 que provoca inflamación del SNC: una serie de casos**

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>

**659 - Brotes de enfermedades mediadas por el sistema inmunitario o enfermedad de inicio reciente en 27 sujetos después de la vacunación con ARNm / ADN contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>

**660 - Tiroiditis subaguda después de la vacuna contra el SARS-CoV-2: síndrome ASIA posvacunación**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/>

**661 - Síndrome de poliartralgia y mialgia después de la vacunación con ChAdOx1 nCOV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>

**662 - Artritis reactiva después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/>

**663 - Inducción y exacerbación del lupus eritematoso cutáneo subagudo después de la vacunación contra el SARS-CoV-2 basada en ARNm o vector adenovírico**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>

**664 - Síndrome de Tolosa-Hunt que se presenta después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>

**665 - Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada después de la vacuna COVID-19 y ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/>

**666 - Reactivación de la enfermedad de Vogt-Koyanagi-Harada bajo control durante más de 6 años, tras la vacunación anti-SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/>

**667 - Hepatitis autoinmune desencadenada por la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>

**668 - Reactivación del virus de la hepatitis C después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>

**669 - Hepatitis inmunomediada con la vacuna Moderna, ya no es una coincidencia sino confirmada**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827821020936>

**670 - Hepatitis autoinmune que se desarrolla después de la vacuna contra la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19): ¿causalidad o víctima?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>

**671 - Hepatitis autoinmune que se desarrolla después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171435/>

**672 - Hepatitis aguda de tipo autoinmune con anticuerpo antimitocondrial atípico después de la vacunación con ARNm COVID-19: ¿una nueva entidad clínica?**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/>

**673 - Hepatitis autoinmune después de la vacuna COVID**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>

---

## Bloque 8 - Pág. 64/69 (6) - Estudios: 58

Muerte, necrosis, necrosis aguda de retina, necrosis genital, necrosis cutánea, necrosis epidérmica tóxica, trastornos desmielinizantes, desmielinización del SNC, desmielinización aguda del SNC, ataxia cerebelosa, lesión renal aguda, accidente cardiovascular, problemas neurológicos, enfermedad pulmonar intersticial, embolia pulmonar, ataque isquémico, neumonía eosinofílica aguda, parálisis del nervio espinal, eventos adversos oculares, eventos vasculares retinianos, retinopatía serosa, parálisis del nervio motor ocular externo, neurorretinopatía macular aguda, retinopatía serosa central, oclusión de la vena central de la retina, efectos inflamatorios oculares graves, desprendimiento de retina, depresión, anemia hemolítica autoinmune grave, rabdomiolisis, fascitis, uveítis, uveítis bilateral, uveítis anterior herpética, sarcoidosis, dolor de cabeza, pérdida auditiva, poliangeítis microscópica, rechazo de aloinjerto de páncreas, nefropatía, síndrome nefrótico, hiperplasia tímica, reactogenicidad, aparición de variantes de Covid19, problemas fetales, eventos adversos neonatales, afecciones hematológicas, hemichoreo-hemibalismus agudo, queratólisis bilateral, gastroparesia, síndrome de Parsonage-Turner, hemólisis grave en la hemoglobinuria paroxística, alteraciones fisiopatológicas, fisiopatología inflamatoria, síndrome de extravasación capilar sistémica, síndrome de fuga capilar sistémica mortal, esclerosis múltiple,

### 674 - Muertes asociadas con la vacunación contra el SARS-CoV-2 recientemente lanzada (Comirnaty®)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33895650/>

### 675 - Muertes asociadas con la vacunación contra el SARS-CoV-2 recientemente lanzada

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34425384/>

### 676- 115 bebés muertos, de 827 mujeres que participaron en un estudio sobre la seguridad de las vacunas covid-19 en mujeres embarazadas

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>

### 677 - Vacunación materna contra el COVID-19 y su impacto potencial en el desarrollo fetal y neonatal

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835282/>

### 678 - Necrosis aguda de la retina por reactivación del virus de la varicela zoster después de la vacunación con ARNm de BNT162b2 COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/>

### 679 - Necrosis genital con trombosis cutánea tras la vacunación con ARNm de COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839563/>

**680 - Necrosis cutánea asociada con trombosis cutánea tras la vacunación COVID-19 de Oxford-AstraZeneca**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189756/>

**681 - Necrólisis epidérmica tóxica tras la vacunación con ChAdOx1 nCov-19 (AZD1222)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/>

**682 - Impurezas proteicas relacionadas con el proceso en la vacuna ChAdOx1 nCov-19 como posibles causantes de fuertes reacciones clínicas**

<https://www.researchsquare.com/article/rs-477964/v1>

**683 - 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/>

**684 - Una revisión sistemática de casos de desmielinización del SNC después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>

**685 - Trastornos desmielinizantes tras la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590873/>

**686 - Desmielinización aguda del SNC en un sujeto con ataxia cerebelosa después de la primera dosis de la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34714721/>

**687 - Enfermedad de cambios mínimos y lesión renal aguda después de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>

**688 - Enfermedad de cambios mínimos con lesión renal aguda grave después de la vacuna COVID-19 Oxford-AstraZeneca**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/>

**689 - 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/>

**690 - Neumonía eosinofílica aguda asociada con la vacuna anti-COVID-19 AZD1222**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/>

**691 - Eventos adversos oculares después de la vacunación COVID-19: parálisis del nervio motor ocular externo, neorretinopatía macular aguda, retinopatía serosa central, entre otros.**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>

**692 - Oclusión de la rama de la vena retiniana en un hombre joven sano después de la vacunación con ARNm COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35211659/>

**693 - Uveítis y otras complicaciones oculares posteriores a la vacunación contra el COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34945256/>

**694 - Uveítis asociada a la vacuna de ARNm de COVID-19 que conduce al diagnóstico de sarcoidosis**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35313760/>

**695 - Reactogenicidad autoinformada de CoronaVac (Sinovac) en comparación con Comirnaty (Pfizer-BioNTech): un estudio de cohorte prospectivo con monitoreo intensivo**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35140013/>

**696 - Depresión después de la vacuna ChAdOx1-S / nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/>

**697 - Rechazo de aloinjerto de páncreas después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>

**698 - Eventos vasculares retinianos después de ARNm y vacunas COVID-19 con vectores adenovirales: una serie de casos**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34835280/>

**699 - Desprendimiento de retina bilateral en una mujer sana de 22 años después de la vacunación con Moderna SARS-COV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34690021/>

**700 - Vacunas de ARNm recombinante COVID-19 y efectos secundarios inflamatorios oculares graves**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34394876/>

**701 - Complicaciones oculares después de la vacunación para COVID-19: una retrospectiva de un año**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35214800/>

**702 - Oclusión de la vena central de la retina después de la vacunación con ARNm del SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/>

**703 - Anemia hemolítica autoinmune grave después de recibir la vacuna de ARNm del SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>

**704 - Enfermedad pulmonar intersticial inducida por vacunas: una reacción rara a la vacuna COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/>

**705 - Embolia pulmonar, ataque isquémico transitorio y trombocitopenia después de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>

**706 - Síndrome nefrótico después de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/>

**707 - Hiperplasia tímica después de la vacunación con Covid-19 basada en ARNm**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>

**708 - Lesión renal aguda con hematuria macroscópica y nefropatía por IgA después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>

**709 - Brote de hematuria macroscópica y nefropatía por IgA después de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932458/>

**710 - Rabdomiólisis inducida por la vacuna COVID-19: reporte de un caso con revisión de la literatura**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/>

**711 - Rabdomiólisis y fascitis inducidas por la vacuna de ARNm de COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>

**712 - Uveítis bilateral después de la inoculación con la vacuna COVID-19**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>

**713 - Uveítis anterior herpética después de la vacuna Pfizer-BioNTech contra la enfermedad por coronavirus 2019**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35337364/>

**714 - 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>

**715 - Aparición de variantes de COVID-19 entre los receptores de la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (recombinante)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34528522/>

**716 - Hematuria macroscópica después de la vacunación por coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo en 2 pacientes con nefropatía por IgA**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>

**717 - Deterioro de la audición después de las vacunas contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34896579/>

**718 - Hemichorea-hemibalismus agudo después de la vacunación COVID-19 (AZD1222)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>

**719 - Queratólisis bilateral mediada por inmunidad después de la inmunización con la vacuna de vector viral recombinante SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/>

**720 - Gastroparesia después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>

**721 - Síndrome de Parsonage-Turner asociado a la vacunación contra el SARS-CoV-2 o el SARS-CoV-2. Comentario sobre: "Amiotrofia neurálgica e infección por COVID-19: 2 casos de parálisis del nervio espinal accesorio" por Coll et al. Columna vertebral articular 2021; 88: 10519:**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139321/>

**722 - Recrudecimiento de las condiciones hematológicas autoinmunes mediadas por el complemento después de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

[https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/Autoimmune-and-complement-mediated-hematologic?utm\\_source=TrendMD&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=Blood\\_Advances\\_TrendMD\\_1](https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/Autoimmune-and-complement-mediated-hematologic?utm_source=TrendMD&utm_medium=cpc&utm_campaign=Blood_Advances_TrendMD_1)

**723 - 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/>

**724 - Alteraciones fisiopatológicas consistentes después de la vacunación con vacunas COVID-19: confirmado con investigaciones exhaustivas**

<https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>

**725 - Dolor de cabeza atribuido a la vacunación contra COVID-19 (coronavirus SARS-CoV-2) con la vacuna ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): un estudio de cohorte observacional multicéntrico**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34313952/>

**726 - Una mirada al papel de la inmunohistoquímica post mortem en la comprensión de la fisiopatología inflamatoria de la enfermedad COVID-19 y los eventos adversos trombóticos relacionados con las vacunas: una revisión narrativa**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>

**727 - Las vacunas COVID-19 inducen hemólisis grave en la hemoglobinuria paroxística nocturna**

<https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/COVID-19-vaccines-induce-severe-hemolysis-in>

**728 - Recaída de poliangeítis microscópica después de la vacunación contra COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34251683/>

**729 - Síndrome de extravasación capilar sistémica después de la vacunación con ChAdOx1 nCOV-19 (Oxford-AstraZeneca)**

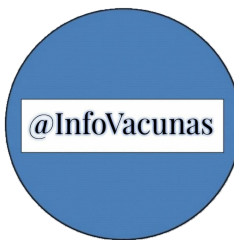
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>

**730 - Síndrome de fuga capilar sistémica mortal después de la vacunación contra el SARS-CoV-2**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>

**731 - Recaída grave de esclerosis múltiple después de la vacunación COVID-19**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>



**INFOVACUNAS**  
All Right Reserved

<https://t.me/InfoVacunas>