



# GUIA PÓS INOCULAÇÃO

*Para todas as pessoas*

Agradeço muito pela as informações de  
competência médica, para elaboração da Guia.

# Índice

Principais Exames Obrigatórios

Sintomas de Possíveis Efeitos Colaterais, Exames e Tratamentos Detox:

Complicações Cardíacas -----	04
Complicações Neurológica -----	04
Complicações Vasculares -----	05
Inumo Deficiência -----	05
Complicações Imunológicas -----	05
Complicações do Sistema Reprodutivo -----	06
Complicações Neoplásticas -----	06
Complicações Otorrinolaringológicas -----	06
Complicações Oftalmológicas -----	06
Complicações Dermatológicas -----	07
Tratamentos -----	08
Notificações -----	10
- Para Vítimas -----	10
- Para Profissões da Saúde -----	12
- Caso de Morte -----	13
- Registos Importantes em Caso de Morte -----	14
- Divulgação da Sua História -----	16
- Relato de Reclamações (Sites) -----	18
Bibliografia -----	19

## Principais Exames Obrigatórios:

Hemograma Completo

Proteína C Reativa

Ultrasensível D Dímero

Fibrinogênio

Ferritina

Glicemia De Jejum

Creatinina

TGO

TGP

Fosfatase Alcalina

GAMA GT

Troponina

CPK

LDH

VHS

Anti Heparina PF4\* (exame caro)

Coagulograma

Ureia

Sódio

Anticorpo Antifosfolipideos

Anticorpos Anticardiolipina

Hemocisteína

Anticorpos Antiendoteliais

Vitamina D

Vitamina B12

EQU

# Sintomas de Possíveis Efeitos Colaterais

1) Complicações Cardíacas: Miocardite, Pericardite, Infarto, Arritmias

## Exames:

- ECG
- Ecocardio
- CK
- CKMB -Massa
- Troponina - I quantitativa
- Teste Ergométrico
- Ressonância Magnética Cardíaca
- Angiotomografia
- Cintilografia I) Arritmia cardíaca/dor no peito / desconforto torácico / hipertensão arterial: - Ecodoppler cardíaco - pesquisa de miocardite e pericardite - Eletrocardiograma - MAPA

2) Complicações Neurológicas: Encefalite, AVC, Sind. Guillain Barré, Epilepsia, Paralisia, Parestesia, Espasmos, Mielite Transversa, Distúrbios Do Movimento, Doença De Parkinson, Perda Da Memória, Demência, Hipertensão Craniana

## Exames:

- RM Encéfalo
- Cintilografia Cerebral com TRODAT
- Doença priônica: liquor - proteína 14-3-3
- Guillain Barré: Líquor com eletroforese de proteínas
- Eletroneuromiografia
- EEG Enolase Neural
- Anticorpos IgG Antigangliosídeo GM1
- Anticorpo Antimielina
- Hipertensão intracraniana

### 3) Complicações Vasculares: AVC, Vasculites, Trombose, Embolia

#### Exames:

- Anticorpos Antiendoteliais
- D Dímero
- Coagulograma
- Eco Doppler
- Marcadores Inflamatórios
- Screening Genético para Trombofilia

### 4) Imuno Deficiência causa pela Vacina: herpes, herpes Zoster, Epstein Barr, Aspergilose

#### Exames:

- CD4/CD8
- Imunofenotipagem de sub populações linfocitárias por citometria de fluxo - painel completo (atenção com CD4, CD8, células NK, CD57, linfócitos B)
- IgG e IgM EBV anti-ag precoce para diagnóstico de reativação viral
- TNFalfa, IL-2, IL-6
- VDRL
- Raio de Tórax (se sintomático)
- Teste de COOMBS
- Toxoplasmose IgG e IgM

### 5) Complicações Imunológicas/ Hematológicas: distúrbios da coagulação, linfoma, trombocitopenia, displasia, aplasia, leucopenia, Doenças autoimunes - esclerose múltipla, doença de Chron, Lupus, Síndrome de Sjögren, etc,

#### Exames:

- Anti-dsDNA - Lupus
- FAN-HEp-2 - Lupus
- Anticorpos Anti-histona - Lupus
- Anticorpos Anti-Sm - Lupus
- Fator Reumatóide (FR) - Artrite Reumatóide
- Anticorpos Anti-Peptídeos Cíclicos Citrulinados (anti-CPP) Artrite Reumatóide
- Anticorpos Anti-SS-A/Ro - Síndrome de Sjögren
- Anticorpos Anti-SS-B/La - Síndrome de Sjögren
- Beta 2 Microglobulina
- Screening genético para Auto-Imunidade: Pesquisa de Proteína S, Marcadores: CA 15-3, Alfa-fetoproteína, CA-125, CA 19-9, CEA, CA 72-4

6) Complicações do Sistema Reprodutivo: alterações menstruais, aborto espontâneo, morte fetal, mal formação, infertilidade, sangramento pós menopausa, etc

**Exames:**

- CTG Uterina Ou Histeroscopia
- Histopatológico da Placenta
- Perda Fetal, Prematuridade Extrema, Pré Eclampsia Ou Sind. Hellp - Solicitar Marcadores Inflamatórios, Da Coagulação Com Pesquisa Genética E Perfil de A doenças Autoimunes
- Gestantes: Ecodoppler e Seguimento de Vitalidade Fetal, Placenta, Líquido Amnótico e Ganho de Peso

7) Complicações Neoplásticas: CA de Mama, CA de Próstata, Linfoma, Leucemia, Reativação da Neoplasia

**Exames:**

- MG
- PSA
- USG de Mama
- RM de Mama
- Punção Biópsia
- RM Pelve
- Cintilografia Óssea
- Marcadores Tumoriais (Intestino, Ovário)
- Usg Tireóide
- Beta 2 Microglobulina

8) Complicações Otorrinolaringológicas: surdez, otite e sinusite recorrentes, paralisia facial, meningite por sinusite complicada, otalgia sem otite, zumbido, vertigens/labirintite, autofonia)

**Exames:** Dímero / Proteína C Reativa / Ferritina Fibrinogênio

9) Complicações Oftalmológicas: cegueira, trombose veia oftálmica superior, oclusão da veia da retina, redução aguda da acuidade visual, neuroretinopatia macular aguda, uveíte, coroidite, panuvite, episclerite, esclerite, retinopatia serosa central aguda, córnea-rejeição aguda de enxerto endotelial, reativação da doença de Vogt-Koyanagi-Harada, paralisia aguda do nervo abducente

**Exames:** Dímero D / Proteína C Reativa / Ferritina Fibrinogênio

10) Complicações Dermatológicas: Erupção cutânea, Urticária, Eritema, Erupção Macular da Pele, Psoríase, Escabiose, Micoses. Se fotos sensibilidade, pensar em autoimunidade como LES. Se escabiose e micoses descartar imunossupressão. Valorizar o hemograma: linfócitos, relação neutrófilo-linfócito, monócitos.

**Exames:**

- Dímero
- Proteína C Reativa
- Ferritina Fibrinogênio Biópsia de pele da lesão com histopatológico (HE, PSA e outras colorações dependendo do quadro) Exame micológico direto (em casos de micoses superficiais)



## Tratamentos Detox

**Ivermectina** - durante 10 dias (3 comp. p/ cada 30kg - tomar após o almoço), depois 1 comprimido para cada 30 kg diariamente por 4 a 6 meses.

**Chá de Funcho** (3x dia) - 1 colher de sobremesa p/ cada xícara de água, durante 2 meses

<https://www.tocadoverde.com.br/funcho-doce-erva-doce-de-cabeca.html> semente

<https://www.chaecia.com.br/funcho-foeniculum-vulgare/p> chá Vitamina C de 500mg

**Vitamina C de 500mg** - (1x dia) - tomar 1 comp. dia após almoço

**Vitamina D 10.000 UI** (1x dia) - tomar 1 comp./ dia após o almoço

**Zinco 50 mg** (1x dia) - tomar 1 comp. / dia após o almoço.

**Carvão Ativado** (3x dia) - tomar 30 min. antes das refeições.

**Suco de Coentro** (1x dia) - durante 2 meses

**Anis Estrelado (chá) ou cápsulas** - Loja de produto natural - 2x ou 3x por dia.

**Zeólita** - tomar 1 colher de chá por 3 meses! premium é de 2,5 gramas ( colher dosadora, vide embalagem) diluída num copo d'água de 200 ml em jejum.

**Zeoquantic Standard** é uma colher de chá cheia ou 6-7 gramas ( colher dosadora, vide embalagem), num copo d'água de 200 ml em jejum. Quem toma medicamentos em jejum, pode tomar antes de dormir. - Manter um intervalo de 2 horas antes ou depois da medicação.

<https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2092288644-3-x-zeolita-premium-100g-potencializada-detox-natural- JM?quantity=1>

**Chlorella** (Marcas: Now foods e da Green Geem) tomar 10 comp. 30 minutos antes do café da manhã e 10 comp. 30 min antes do almoço ou tomar 1 cápsula 2 vezes ao dia, meia hora antes das principais refeições (para manutenção) de 4 a 18 semanas - 6 a 10 g por dia (para manutenção).

<https://purachlorella.mercadoshops.com.br/MLB-1911721924-chlorella-clorela-greem-gem-250g-1000-comprimidos-250mg- JM>

<https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1911721924-chlorella-clorela-greem-gem-250g-1000-comprimidos-250mg- JM? earchVariation=87526239239#reviews-summary>

**Suramina:** bloqueia a produção da proteína S (Spike) dentro da célula porque ela é um inibidor do RNA polimerase (enzima que faz com que seja produzida a proteína S) 1 dose de 60 mg é suficiente. Cápsulas de funcho 500 mg tem no Mercado Livre. Prata Coloidal Lugol Azul de Metileno Dióxido de Cloro Dimetilglicina PQQ DMSO

## Notificações:

### Para Vítimas

#### Notificar a ANVISA:

Entre no link:

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/fiscalizacao-e-monitoramento/notificacoes/vigimed/>

**NÃO ESQUEÇA DE DESCARREGAR O ARQUIVO PDF AO FINAL, CLICANDO NA BARRA AZUL “DESCARREGAR NOTIFICAÇÃO”**

E envie para [oscasosraros@gmail.com](mailto:oscasosraros@gmail.com) caso deseja fazer parte deste grupo de vítimas

**Se preferir, Os Casos Raros podem ajudá-lo a fazer a notificação para você:**

Envie as seguintes informações para [oscasosraros@gmail.com](mailto:oscasosraros@gmail.com) :

Escreva ou grave um áudio **relatando desde a data da vacinação, o aparecimento dos sintomas** (quais os sintomas e quantos dias depois apareceram), **busca por tratamento** (consultas, exames), data internação e período, data do óbito (se for o caso). **Qual o diagnóstico e tratamento recebido?**

- Nome completo
  - Cidade/UF
  - Sexo M/F
  - Peso
  - Data nascimento
  - Doses (nome vacina, lote e data)
  - Qual o motivo do uso do medicamento?
  - Telefone e e-mail do contato
- (se for familiar da vítima colocar o nome e parentesco)

#### Notificar o PNI (Plano Nacional de Imunizações):

A notificação **junto ao PNI é feita unicamente por funcionários das Unidades Notificadoras** com acesso ao sistema **e-SUS Notifica**: Unidades Básicas de Saúde/ salas de vacinação, Unidades de Pronto Atendimento (UPA), pronto-socorros e hospitais.

Portanto, no próprio local de atendimento médico (setor de vacinas), ou no **local onde você foi vacinado** entregue a **declaração de evento adverso** preenchida, e fique com uma cópia protocolada.

Entregue também cópia de exames, diagnósticos e laudos médicos. **Mantenha com você todos os originais.** Certifique-se que o evento adverso foi notificado no e-SUS Notifica, solicitando um protocolo.

## **AMBAS AS NOTIFICAÇÕES SÃO FUNDAMENTAIS!**

Se você não notificar, é como se o evento adverso nunca tivesse ocorrido.

Para Reportar um Caso de Evento Adverso, escreva para o Grupo

Os Casos Raros – [oscasosraros@gmail.com](mailto:oscasosraros@gmail.com)

Siga-nos



/t.me/oscasosraros



@0scasosraros



@oscasosraros

## Para Profissionais da Saúde

- 1) Todas as notificações foram compiladas exatamente como constam no painel de notificações da VIGIMED/ANVISA com a mesma nomenclatura e repetições.
- 2) Estão separadas por sistemas para facilitar a análise.
- 3) As reações às vacinas constituem-se de Síndrome Inflamatória Multissistêmica. Médicos e pacientes confirmam todos os eventos adversos um a um, pois as reações afetam múltiplos sistemas.
- 4) No final deste PDF encontram-se documentados os prints das notificações para conferência.
- 5) **ATENÇÃO SUBNOTIFICAÇÕES:** Estudo de Harvard Pilgrim aponta que menos de 1% dos eventos adversos de vacinas são notificados à Food and Drug Administration (FDA) portanto a proporção de casos é em média 100 x mais.

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/fiscalizacao-e-monitoramento/farmacovigilancia>

B) Clicar em acesso direto ao painel:

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/fiscalizacao-e-monitoramento/farmacovigilancia/vigimed-empresas>

C) Rolar a página para baixo e clicar em cima do “ok entendi” até o botão ficar verde. Se não abrir clicar novamente:

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaZGJiZjVjZmQtZGFkNC00ZjI1LWlxYmQtNDg5YmU1ZGEwNjQ0IiwidCI6ImI2N2FmMjNmLWMzZjMtNGQzNS04MGM3LWI3MDg1ZjVIZGQ4MSJ9>

D) Com o painel aberto os nomes das vacinas devem ser pesquisados um a um, no caso a vacina da Pfizer está como Comirnaty (nome comercial). É necessário realizar todo o passo a passo, pois a partir do link inicial não se consegue chegar direto na tela de pesquisa por vacina. tipo.

7-LINK para realizar notificações. Observe que o link cai direto em uma página da OMS. Isso significa que o Brasil não tem um banco de dados próprio. Isso compromete a transparência e a independência dos dados de farmacovigilância das vacinas:

<https://primaryreporting.who-umc.org/Reporting/Reporter?OrganizationID=BR>

## Caso de Morte:

### I- Necrópsia/Autópsia:

A) Família deve fazer BO com pedido de investigação de suspeita de morte ou reação adversa grave (lesão corporal) causado pela vacina contra covid19. O ministério público dará seguimento à investigação. O BO de preferência deve ser feito antes da vítima ser enterrada para que o delegado determine o exame de necrópsia/autópsia. Mas também pode ser feito posteriormente ao enterro.

A.1) Fazer relato detalhado, dizer qual(i)s vacina(s) tomou, o lote da vacina e quais as respectivas datas que estão no comprovante de vacinação.

A.2) Data do início dos sintomas da suspeita de evento adverso, detalhar os sintomas da reação

A.3) Esclarecer se tinha problemas de saúde antes de tomar a vacina.

A.4) Nome do profissional que aplicou a vacina.

A.5) Se exigido na escola ou trabalho qual o nome do diretor (a)/chefe e ou autoridade que determinou a vacinação obrigatória.

A.6) Solicitar que seja realizada a necrópsia/autópsia. A família tem direito que um médico independente acompanhe a autópsia/necrópsia -solicitação judicial via medida cautelar

A.7) Indicar nome de pessoas que possam ser testemunhas.

A.8) Levar certidão de óbito e cópia do prontuário para que seja anexado no BO.

A.9) Antes de assinar conferir no BO se as informações foram devidamente registradas, especial atenção aos dados sobre a vacinação.

B) Família deve solicitar ao médico e ao hospital a autópsia

C) Solicite cópia do prontuário médico

D) De posse do laudo, conforme o resultado, a família pode tomar outras providências

## II - Exumação

- A) Familiar deve fazer BO com pedido de investigação de suspeita de morte causada pela vacina contra covid19. O ministério público dará seguimento à investigação. Fazer relato detalhado, dizer qual(i)s vacina(s) tomou e se possível registrar o lote. Conferir no BO se as informações foram devidamente registradas, especial atenção dados sobre a vacinação.
- B) Família deve contactar advogado para solicitar judicialmente a autorização para exumação
- C) Família tem o direito de que um médico independente acompanhe os legistas do IML - solicitação judicial via medida cautelar
- D) Solicite cópia do prontuário médico
- E) De posse do laudo, conforme o resultado, a família pode tomar outras providências

## REGISTROS IMPORTANTES EM CASO DE MORTE:

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL E ESTADUAL Faça um registro na OUIDORIA DO MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL, link abaixo:

<http://www.mpf.mp.br/mpfservicos> Faça um registro do evento na ouvidoria do MINISTÉRIO PÚBLICO DO SEU ESTADO.

ACRE - <https://www.mpac.mp.br/ouvidoria/>

ALAGOAS - <https://www.mpal.mp.br/ouvidoria/>

AMAPÁ - <http://mpap.mp.br/ouvidoria/>

AMAZONAS - Contatos pelo Whatsapp: - Ouvidoria do MPAM - Faça sua denúncia de duas maneiras: 1) Enviando mensagem pelo WhatsApp da

Ouvidoria-Geral: [\(92\) 3655-0745](tel:9236550745) 2) Caso queira falar com alguém, ligue para número 0800 092 0500. A ligação é gratuita. Atendimento nos dois canais funciona de segunda a sexta-feira, entre 8h e 18h, em dias úteis.

BAHIA - <https://www.mpba.mp.br/ouvidoria>

CEARÁ - <http://www.mpce.mp.br/institucional/ouvidoria-geral/manifestacoesonline/>

DF BRASÍLIA - <https://www.mpdft.mp.br/portal/index.php/servicosmenu/ouvidoria-mainmenu-149>

ESPÍRITO SANTO - <http://ouvidoria.mpes.mp.br/#/>

GOIÁS - <https://www.mpggo.mp.br/ouvidoria/cidadao/aceso.do?idOuvidoria=7>

MARANHÃO - <https://ouvidoria.mpma.mp.br/>

MATO GROSSO - <https://mpmt.mp.br/conteudo/280/53339/1>

MATO GROSSO DO SUL - <https://www.mpms.mp.br/ouvidoria>

MINAS GERAIS - <https://www.mpmg.mp.br/conheca-ompmg/ouvidoria/apresentacao/apresentacao.htm>

PARÁ - <http://www.mppa.mp.br/areas/institucional/ouvidoria/>

PARANÁ - <https://www.ouvidoria.mppr.mp.br/>

PARAÍBA - <http://www.mppb.mp.br/index.php/ouvidoria>

PERNAMBUCO - <https://www.mppe.mp.br/mppe/institucional/ouvidoriainstitucional>

PIAUI - <https://www.mppi.mp.br/internet/ouvidoria/>

RIO DE JANEIRO - <http://www.mprj.mp.br/comunicacao/ouvidoria>

RIO GRANDE DO NORTE - <https://ouvidoria.mprn.mp.br/ouvidoria/cidadao/aceso.do>

[https://ouvidoria.mprn.mp.br/ouvidoria/cidadao/termoManifestacao.do?](https://ouvidoria.mprn.mp.br/ouvidoria/cidadao/termoManifestacao.do?idOuvidoria=7&origem=&destino=cadastro)

[idOuvidoria=7&origem=&destino=cadastro](https://ouvidoria.mprn.mp.br/ouvidoria/cidadao/termoManifestacao.do?idOuvidoria=7&origem=&destino=cadastro)

TELEFONE: **(84) 999725298**

RIO GRANDE DO SUL - <https://www.mprs.mp.br/ouvidoria/>

RORAIMA - <https://www.mprr.mp.br/page/ouvidoria>

RONDONIA - <https://www.mpro.mp.br/pages/nossoscontatos/ouvidoria/apresentacao>

SANTA CATARINA - <https://www.mpSC.mp.br/atendimento-aocidadao/representacao>

SÃO PAULO - <http://www.mpsp.mp.br/portal/page/portal/Ouvidoria>

SERGIPE - <https://sistemas.mpse.mp.br/4.5/Ouvidoria/Manifestacao/ouvidoria.aspx>

TOCANTINS - <https://mpto.mp.br/ouvidoria/>



SEÇÃO 5 - CASO NECESSITE DE APOIO OU QUEIRA DIVULGAR SUA HISTÓRIA  
CONTACTE EQUIPE DO OS CASOS RAROS.

Mande um e-mail para [oscasosraros@gmail.com](mailto:oscasosraros@gmail.com). Trata-se de um grupo de vítimas da vacina Covid, que buscam a investigação das autoridades sanitárias. Siga-os também no Telegram: <https://t.me/oscasosraros>

SEÇÃO 6 - CASO NECESSITE, BUSQUE ORIENTAÇÕES COM A DEFENSORIA PÚBLICA DA UNIÃO E A DEFENSORIA PÚBLICA DE SEU ESTADO

Seguem os links ou emails:

Defensoria Pública da União:

[https://sei.dpu.def.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=ouvidoria&acao\\_origem=ouvidoria&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=8038](https://sei.dpu.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=ouvidoria&acao_origem=ouvidoria&id_orgao_acesso_externo=8038)

DPE-AC <https://defensoria.ac.def.br/>

DPE-AL [dpal.mensagens@gmail.com](mailto:dpal.mensagens@gmail.com)

DPE-AM <https://www.defensoria.am.def.br/fale-conosco-1>

DPE-AP <https://ap.def.br/atendimento>

DPE-BA [ouvidoria@defensoria.ba.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.ba.def.br)

DPE-CE Telefone: 85 3194-5066 (Fixo) e 85 9.8706-6323 (WhatsApp). (Atendimento de Segunda a Sexta, das 8h00 às 16h00). <https://www.defensoria.ce.def.br/informacoes-ao-cidadao/ouvidoria/fale-ouvidoria/>

DPE-DF [ouvidoria@defensoria.df.gov.br](mailto:ouvidoria@defensoria.df.gov.br)

DPE-ES [assessoriajuridica@defensoria.es.def.br](mailto:assessoriajuridica@defensoria.es.def.br) [gabinete@defensoria.es.def.br](mailto:gabinete@defensoria.es.def.br)

DPE-GO [ouvidoria@defensoria.go.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.go.def.br)

DPE-MA [ouvidoriageral@ma.def.br](mailto:ouvidoriageral@ma.def.br)

DPE-MG [faleconosco@defensoria.mg.def.br](mailto:faleconosco@defensoria.mg.def.br)

DPE-MS [ouvidoria@defensoria.ms.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.ms.def.br)

DPE-MT [ouvidoria@dp.mt.gov.br](mailto:ouvidoria@dp.mt.gov.br)

DPE-PA [ouvidoriadppa@gmail.com](mailto:ouvidoriadppa@gmail.com)

DPE-PB [ouvidoria@defensoria.pb.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.pb.def.br)

DPE-PE <http://www.defensoria.pe.def.br/defensoria/?x=fale-conosco>

Call Center 0800-081-0129 DPE-PI [ouvidoria@defensoria.pi.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.pi.def.br)

DPE-PR [ouvidoria@defensoria.pr.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.pr.def.br)

DPE-RJ <https://www.defensoria.rj.def.br/Ouvidoria2/AtendimentoFormulariO>

DPE-RN [defsaudenatal@dpe.rn.def.br](mailto:defsaudenatal@dpe.rn.def.br)

DPE-RO [ouvidoria@defensoria.ro.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.ro.def.br)

DPE-RR [oge\\_rr@hotmail.com.br](mailto:oge_rr@hotmail.com.br)

DPE-RS **[ouvidoria@defensoria.rs.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.rs.def.br)**

Os telefones das unidades de outras cidades podem ser consultados no seguinte link:

<http://www.defensoria.rs.def.br/fones>

DPE e os endereços das unidades da Defensoria Pública do Estado se encontram em:

<https://www.defensoria.rs.def.br/locais-de-atendimento>

DPE-SC [ouvidoria@defensoria.sc.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.sc.def.br)

DPE-SE [corregedoria.geral@defensoria.se.gov.br](mailto:corregedoria.geral@defensoria.se.gov.br)

DPE-SP [ouvidoria@defensoria.sp.def.br](mailto:ouvidoria@defensoria.sp.def.br)

DPE-TO [ouvidoria@mpto.mp.br](mailto:ouvidoria@mpto.mp.br)

## SEÇÃO 7 - LINKS PARA RELATO EM SITES DE RECLAMAÇÃO COMO RECLAME AQUI ESITES DAS FABRICANTES DAS VACINAS EXPERIMENTAIS.

Deixe seu relato em sites de reclamação, sendo o mais conhecido o Reclame Aqui. Abaixo estão alguns links das empresas. Localize a marca que você foi inoculado, clique e deixe seu comentário. Se houver retorno, deixe-o salvo em uma pasta no seu computador, email ou outra ferramenta, apenas para esse fim, sendo uma sugestão: AÇÕES EFEITOS ADVERSOS.

- Pfizer link: <https://www.reclameaqui.com.br/empresa/laboratoriospfizer/lista-reclamacoes/?problema=0000000000000485>

- Johnson & Johnson link : <https://www.reclameaqui.com.br/empresa/johnson-e-johnson/>

- Janssen Cilag Farmacêutica - Johnson & Johnson <https://www.reclameaqui.com.br/empresa/janssen-cilag-farmaceuticajohnson-e-johnson/>

- FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz link: <https://www.reclameaqui.com.br/empresa/fiocruz-fundacao-oswaldo-cruz/>

- AstraZeneca <https://www.reclameaqui.com.br/empresa/astrazeneca/>

- IB - Instituto Butantan <https://www.reclameaqui.com.br/empresa/ibinstituto-butantan/>

Para Relatar Eventos Adversos, envie seu relatório para o email:

[oscasosraros@gmail.com](mailto:oscasosraros@gmail.com)

## Bibliografia

### Artigos Médicos Revisados por Pares Submetidos a Várias Revistas Médicas, Evidenciando uma Multitude de Eventos Adversos em Recipientes de Vacinas Covid-19

#### **Miocardite (inclui termos: Reações Inflamatórias do Coração e Miocárdio)**

1. Miocardite após vacinação contra a SRA-CoV-2 com mRNA, uma série de casos:  
[https:// www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666602221000409)
2. Miocardite após imunização com vacinas COVID-19 mRNA em membros do exército dos EUA.  
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2781601>
3. Associação de miocardite com a vacina RNA COVID-19 do mensageiro BNT162b2 numa série de casos de crianças: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34374740/>
4. Miocardite sintomática aguda em sete adolescentes após vacinação Pfizer-BioNTech COVID-19:  
[https://pediatrics.aappublications.org/content/early/ 2021/06/04/peds.2021-052478](https://pediatrics.aappublications.org/content/early/2021/06/04/peds.2021-052478)
5. Miocardite e pericardite após vacinação com COVID-19 mRNA: considerações práticas para prestadores de cuidados: [https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/ S0828282X21006243](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243)

#### **Trombose (inclui termos: Trombótico & Tromboembólico & Tromboembolismo)**

1. Três casos de tromboembolismo venoso agudo em mulheres após vacinação contra a COVID-19:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213333X21003929>
2. Trombose aguda da árvore coronária após vacinação contra a COVID-19:  
[https:// www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936879821003988)
3. Relatórios de casos americanos de trombose do seio venoso cerebral com trombocitopenia após vacinação com Ad26.COV2.S (contra covid-19), 2 de Março a 21 de Abril de 2020:  
[https:// pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/)
4. Trombose venosa portal associada à vacina ChAdOx1 nCov-19:  
[https:// www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253\(21\)00197-7/](https://www.thelancet.com/journals/langas/article/PIIS2468-1253(21)00197-7/)
5. Gestão da trombose venosa cerebral e esplâncnica associada à trombocitopenia em sujeitos previamente vacinados com Vaxzevria (AstraZeneca): declaração de posição da Sociedade Italiana para o Estudo da Hemostasia e Trombose (SISSET): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>

## **Trombocitopenia**

1. Trombocitopenia imuno-trombótica induzida por vacinação com coagulação intravascular disseminada e morte após vacinação com ChAdOx1 nCoV-19:

[https:// pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171649/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171649/)

2. Relatórios de casos americanos de trombose do seio venoso cerebral com trombocitopenia após vacinação com Ad26.COV2.S (contra covid-19), 2 de Março a 21 de Abril de 2020:

[https:// pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/)

3. Gestão da trombose venosa cerebral e esplâncnica associada à trombocitopenia em sujeitos previamente vacinados com Vaxzevria (AstraZeneca): declaração de posição da Sociedade Italiana para o Estudo da Hemostasia e Trombose (SISSET): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33871350/>

4. Trombocitopenia imuno-trombótica induzida por vacinação e trombose do seio venoso cerebral após vacinação com COVID-19; uma revisão sistemática:

[https:// www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X21003014)

5. Trombose com síndrome de trombocitopenia associada a vacinas COVID-19:

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

## **Trombose Venosa Cerebral**

1. Trombose do seio venoso cerebral na população dos EUA após a vacinação contra a SRA-CoV-2 com adenovírus e após a COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109721051949>

2. Trombose do seio venoso cerebral negativa para anticorpo anti-PF4 sem trombocitopenia após imunização com vacina COVID-19 num homem idoso indiano não mórbido tratado com anticoagulação convencional à base de heparina-varfarina:

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

3. Trombose venosa cerebral após a vacina BNT162b2 mRNA SARS-CoV-2:

[https:// www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305721003098)

4. Trombose do seio venoso cerebral após a vacinação: a experiência do Reino Unido:

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01788-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01788-8/fulltext)

5. Relatórios de casos americanos de trombose do seio venoso cerebral com trombocitopenia após vacinação com Ad26.COV2.S (contra covid-19), 2 de Março a 21 de Abril de 2020:

[https:// pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33929487/)

## **Vasculite (inclui o termo: Poliangite microscópica)**

1. Vasculite associada à ANCA após a vacina Pfizer-BioNTech COVID-19:Ç

[https:// www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638621007423)

2. vasculite neutrofílica anti-citoplasmática após a vacinação contra a COVID-19:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451967/>

3. IgA vasculite em doente adulto após vacinação com ChadOx1 nCoV-19:

[https:// pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34509658/)

4. Um caso de vasculite leucocitocítica após vacinação com uma vacina contra a SRA-CoV2: relato de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34196469/>

5. Um caso de vasculite associada à ANCA após a vacinação AZD1222 (Oxford-AstraZeneca) SARS- CoV-2: vítima ou causalidade?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34416184/>.

## **Síndrome de Guillain-Barré**

1. Anticorpo ganglioside GM1 e síndrome de Guillain Barre relacionada com a COVID-19: relatório de caso, revisão sistémica, e implicações para o desenvolvimento de vacinas:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000065>

2. Síndrome de Guillain-Barré após a vacinação AstraZeneca COVID-19: associação causal ou casual:

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

3. Síndrome Sensorial de Guillain-Barré após a vacina ChAdOx1 nCov-19: relatório de dois casos e revisão da literatura: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002186>

4. Síndrome de Guillain-Barré após a primeira dose da vacina contra SRA-CoV-2: uma ocorrência temporária, não uma associação causal:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250921000998>.

5. Síndrome de Guillain-Barré apresentando como diplegia facial após vacinação com COVID-19: um relato de caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0736467921006442>

## **Linfadenopatia (inclui termo: Unilateral, Supraclavicular e Cervical)**

1. Caso raro de linfadenopatia supraclavicular contralateral após vacinação com COVID-19: resultados de tomografia computadorizada e ultra-sons: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34667486/>

2. COVID-19 mRNA induzido pela vacinação contra a linfadenopatia imita a progressão do linfoma no FDG PET / CT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33591026/>

3. Linfadenopatia nos receptores da vacina COVID-19: dilema de diagnóstico em doentes oncológicos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33625300/>

4. Linfadenopatia hipermetabólica após administração da vacina BNT162b2 mRNA Covid-19: incidência avaliada por [ 18 F] FDG PET-CT e relevância para a interpretação do estudo:

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

5. Linfadenopatia após a vacinação COVID-19: revisão dos resultados de imagem:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33985872/>

### **Anafilaxia (inclui o termo: anafilactóide)**

1. COVID-19 anafilaxia associada à vacina: uma declaração do Comité de Anafilaxia da Organização Mundial de Alergias: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1939455121000119>.

2. Reacções alérgicas, incluindo anafilaxia, depois de receber a primeira dose da vacina Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33475702/>

3. Reacções alérgicas, incluindo anafilaxia, após receber a primeira dose da vacina Pfizer- BioNTech COVID-19 - Estados Unidos, 14-23 de Dezembro de 2020: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>

4. Reacções alérgicas, incluindo anafilaxia, após receber a primeira dose da vacina moderna COVID-19 - Estados Unidos, 21 de Dezembro de 2020- 10 de Janeiro de 2021:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33507892/>

5. Relatórios de anafilaxia após vacinação contra o coronavírus 2019, Coreia do Sul, 26 de Fevereiro a 30 de Abril de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34414880/>

### **Miopericardite**

1. Miopericardite após vacinação Pfizer mRNA COVID-19 em adolescentes:

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

2. Miopericardite após vacinação com COVID-19 mRNA em adolescentes dos 12 aos 18 anos de idade: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007368>

3. Informação importante sobre miopericardite após vacinação com Pfizer COVID-19 mRNA em adolescentes: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347621007496>

4. Imagens de um modelo murino de miopericardite induzida por vacina COVID-19 mRNA: poderia uma injeção intravenosa acidental de uma vacina induzir a miopericardite

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

5. Miocardite aguda após a administração da vacina BNT162b2 contra a COVID-19:

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

## **Reações alérgicas (Inclui Termo: Alergia)**

1. Uma experiência hospitalar acadêmica que avalia o risco da vacina COVID-19 mRNA utilizando o historial de alergias do doente:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007972>

2. Reações alérgicas, incluindo anafilaxia, depois de receber a primeira dose da vacina Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33475702/>

3. Reações alérgicas à primeira vacina COVID-19: um papel potencial do polietilenoglicol: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320974/>

4. A vacina Pfizer suscita preocupações sobre alergias: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33384356/>

5. Reações alérgicas, incluindo anafilaxia, após receber a primeira dose da vacina Pfizer-BioNTech COVID-19 - Estados Unidos, 14-23 de Dezembro de 2020:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33444297/>

## **Paralisia de Sino (Inclui Termos: Paralisia Facial & Paralisia Facial)**

1. A paralisia de Bell e as vacinas contra a SRA-CoV-2: uma história em desenvolvimento: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921002735>

2. Paralisia de Bell após a segunda dose da vacina Pfizer COVID-19 num paciente com histórico de paralisia recorrente de Bell: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266635462100020X>

3. Paralisia de Bell após vacinação COVID-19: relato de caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S217358082100122X>

4. A associação entre a vacinação COVID-19 e a paralisia de Bell: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34411533/>

5. Paralisia do sino após a vacinação COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611630/>

## **Adenopatia Axilar (inclui o termo: Adenopatia)**

1. COVID-19 linfadenopatia axilar e peitoral induzida por vacina em PET: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043321002612>

2. Evolução da linfadenopatia hipermetabólica axilar bilateral sobre FDG PET/CT após 2 doses de vacinação COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34735411/>

3. COVID-19 linfadenopatia axilar relacionada com vacinas em doentes com cancro da mama: série de casos com revisão da literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34836672/>

4. Linfadenopatia axilar subclínica associada à vacinação COVID-19 sobre mamografia de rastreio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34906409/>

5. Adenopatia Axilar associada à vacinação COVID-19: resultados de imagem e recomendações de acompanhamento em 23 mulheres: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624520/>



## **Pericardite**

1. Miocardite e pericardite após vacinação com COVID-19 mRNA: considerações práticas para prestadores de cuidados: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X21006243>
2. Miocardite, pericardite e cardiomiopatia após a vacinação COVID-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562>
3. Miocardite e pericardite após a vacinação COVID-19: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>
4. Pericardite após administração de BNT162b2 mRNA vacina COVID-19 mRNA: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1885585721002218>
5. Epidemiologia e características clínicas da miocardite/pericardite antes da introdução da vacina COVID-19 mRNA em crianças coreanas: um estudo multicêntrico <https://search.bvsalud.org/global-literatura-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/en/covidwho-1360706>.

## **Mielite Aguda (Inclui Termo: Mielite Transversa)**

1. Mielite aguda e vacina contra ChAdOx1 nCoV-19: associação coincidente ou causal: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821002137>
2. Mielite transversa aguda (MTA): análise clínica de 43 doentes com MTA associada à COVID-19 e 3 eventos adversos graves de MTA pós-vacinação com vacina ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>
3. Mielite transversal induzida pela vacinação contra a SRA-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34458035/>
4. Mielite transversa aguda (ATM): revisão clínica de 43 pacientes com COVID-19- ATM associada e 3 eventos adversos graves de ATM pós-vacinação com vacina ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33981305/>
5. Mielite transversa aguda após a vacinação COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684047/>

## **Perimiocardite**

1. Perimiardite em adolescentes após vacina Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://academic.oup.com/jpids/advance-article/doi/10.1093/jpids/piab060/6329543>
2. Perimiardite em adolescentes após a vacina Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34319393/>
3. Apresentação invulgar da perimiocardite aguda após a moderna vacinação contra a SRA-COV-2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447639/>
4. Perimiardite após a primeira dose da vacina mRNA-1273 SARS-CoV-2 (Moderna) mRNA-1273 num jovem homem saudável: relato de caso: <https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-021-02183>
5. Perimiardite aguda após a primeira dose de vacina COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34515024/>

## **Hemorragia Intracerebral (Inclui Termo: AVC)**

1. Hemorragia intracerebral devida a trombose com síndrome de trombocitopenia após vacinação COVID-19: o primeiro caso fatal na Coreia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34402235/>
2. Hemorragia intracerebral doze dias após a vacinação com ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34477089/>
3. Considerações neurocirúrgicas relativas à craniectomia descompressiva para hemorragia intracerebral após vacinação contra a SRA-CoV-2 em trombocitopenia trombótica induzida por vacina-VITT: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34202817/>
4. Primeira dose de vacinas ChAdOx1 e BNT162b2 COVID-19 e eventos trombocitopénicos, tromboembólicos, e hemorrágicos na Escócia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34108714/>
5. Grande hemorragia após vacinação contra o ChAdOx1 nCoV-19: um relato de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34273119/>

## **Hepatite Imuno-Mediata**

1. Hepatite auto-imune que se desenvolve após vacina contra a doença coronavírus 2019 (COVID-19): causalidade ou vítima?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33862041/>
2. Hepatite auto-imune desencadeada pela vacinação contra a SRA-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34332438/>
3. Hepatite autoimune aguda com anticorpo atípico antimitocondrial após vacinação com COVID-19 mRNA: uma nova entidade clínica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34293683/>
4. Hepatite auto-imune após a vacina com COVID: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34225251/>
5. Reativação do vírus da hepatite C após vacinação COVID-19: um relatório de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512037/>

## **Paralisia do Nervo Facial**

1. Paralisia do nervo facial após administração de vacinas COVID-19 mRNA: análise da base de dados de auto-relatos: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007049>
2. Associação de vacinação COVID-19 e paralisia do nervo facial: Um estudo de caso-controlo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34165512/>
3. Paralisia seqüencial do nervo facial contralateral após a primeira e segunda doses de vacina COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34281950/>
4. Paralisia do nervo facial periférico após vacinação com BNT162b2 (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33734623/>
5. Paralisia do nervo facial após a administração de vacinas COVID-19 mRNA: análise da base de dados de auto-relatos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34492394/>

## **Sintomas Neurológicos (Inclui termos: Efeitos Neurológicos Laterais e Complicações Neurológicas)**

1. Sintomas neurológicos e alterações de neuroimagem relacionadas com a vacina COVID-19: causa ou coincidência: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899707121003557>
2. Sintomas neurológicos e alterações de neuroimagem relacionadas com a vacina COVID-19: causa ou coincidência?: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34507266/>
3. Espectro de complicações neurológicas após a vacinação COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/>
4. Estudo observacional n-hospitalar de perturbações neurológicas em doentes recentemente vacinados com vacinas COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34688190/>
5. Efeitos secundários neurológicos das vacinas SRA-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34750810/>

## **Hemorragia (inclui termos: cerebral, lobar, acral e retinal)**

1. Hemorragia lobar com ruptura ventricular pouco depois da primeira dose de uma vacina contra a SARS-CoV-2 baseada em mRNA: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8553377/>
2. Hemorragia retinal após vacinação contra a SRA-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34884407/>
3. Hemorragia lobar com ruptura ventricular pouco depois da primeira dose de uma vacina contra a SRA - CoV-2 mRNA baseada no SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34729467/>
4. Hemorragia Acral após a administração da segunda dose da vacina SRA-CoV-2. Uma reacção pós-vacinação: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34092400/742>
5. Hemorragia cerebral fatal após a vacina COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>

## **Surtos de Doenças Imuno Mediatas**

1. Surtos de doenças imuno-mediadas ou doenças recentes em 27 sujeitos após vacinação contra a SRA-CoV-2 com mRNA/DNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946748/>
2. Anemia auto-imune hemolítica auto-imune grave após receber a vacina contra a SRA-CoV-2 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34549821/>
3. Anemia hemolítica auto-imune grave após a recepção da vacina contra a SRA-CoV-2 mRNA: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16672>
4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127481>
5. Encefalite auto-imune após vacinação contra o ChAdOx1-S SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34846583/>

## Cardiomiopatia de Takotsubo

1. Miocardite, pericardite e cardiomiopatia após a vacinação COVID-19: [https:// www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011562)
2. Cardiomiopatia de Takotsubo após vacinação com mRNA COVID-19: [https:// www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1443950621011331)
3. Cardiomiopatia Takotsubo (stress) após vacinação com ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34625447/>
4. Cardiomiopatia Takotsubo após vacinação contra o coronavírus 2019 em paciente em hemodiálise de manutenção: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34731486/>.
5. Síndrome de Takotsubo após a vacinação COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34539938/>

## Cardíaco

1. Lesão cardíaca transitória em adolescentes que recebem a vacina BNT162b2 mRNA COVID-19: [https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient\\_Cardiac\\_Injury\\_in\\_Adolescents\\_Receiving.95800.aspx](https://journals.lww.com/pidj/Abstract/9000/Transient_Cardiac_Injury_in_Adolescents_Receiving.95800.aspx)
2. Snapiri, O., Rosenberg Danziger, C., Shirman, N., Weissbach, A., Lowenthal, A., Ayalon, I., . . . Bilavsky, E. (2021). Lesão Cardíaca Transitória em Adolescentes que Recebem a Vacina BNT162b2 mRNA COVID-19. *Pediatr Infect Dis J*, 40(10), e360-e363. doi:10.1097/INF.0000000000003235. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34077949>
3. Fazlollahi, A., Zahmatyar, M., Noori, M., Nejadghaderi, S. A., Sullman, M. J. M., Shekarriz-Foumani, R., . . . Safiri, S. (2021). Complicações cardíacas após as vacinas COVID-19 do mRNA: Uma revisão sistemática dos relatórios de casos e das séries de casos. *Rev Med Virol*, e2318. doi:10.1002/rmv.2318. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34921468>
4. Ho, J. S., Sia, C. H., Ngiam, J. N., Loh, P. H., Chew, N. W., Kong, W. K., & Poh, K. K. (2021). Uma revisão da vacinação COVID-19 e das manifestações cardíacas relatadas. *Singapura Med J*. doi:10.11622/smedj.2021210. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34808708>
5. Relação temporal entre a segunda dose da vacina BNT162b2 mRNA Covid-19 e o envolvimento cardíaco num doente com infecção anterior pela SRA-COV-2: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352906721000622>

## Post-Mortem (inclui termo: Postmortem)

1. Sessa, F., Salerno, M., Esposito, M., Di Nunno, N., Zamboni, P., & Pomara, C. (2021). Autopsia e Relação de Causalidade entre a Morte e a Vacinação COVID-19: Uma Revisão Sistemática. *J Clin Med*, 10(24). doi:10.3390/jcm10245876. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34945172>
2. Investigação post mortem das mortes após vacinação com vacinas COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>
3. Um olhar sobre o papel da imuno-histoquímica pós-morte na compreensão da patofisiologia inflamatória da doença COVID-19 e dos eventos adversos trombóticos relacionados com a vacina: uma revisão narrativa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34769454/>
4. Vacina COVID-19 e morte: algoritmo de causalidade de acordo com o diagnóstico de elegibilidade da OMS: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34073536/>
5. Investigação post mortem das mortes após vacinação com vacinas COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34591186/>

## **Rabdomiólise**

1. Rabdomyolysis e fasciitis induzidas pela vacina COVID-19 mRNA:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
2. Rabdomiólise induzida por vacina COVID-19: relato de caso com revisão da literatura:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34186348/>
3. Rabdomiólise induzida por vacina COVID-19: relato de caso com revisão da literatura:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871402121001880>
4. Rabdomyolysis e fasciitis induzidas pela vacina COVID-19 mRNA:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435250/>
5. Relato de caso: Vasculite associada à ANCA apresentando rabdomiólise e glomerulonefrite Pauci-Imune crescêntica após vacinação com Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659268/7581/>

## **Púrpura Trombocitopenia Trombótica**

1. Púrpura trombocitopénica trombótica após vacinação com Ad26.COVS-2-S:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33980419/>
2. Púrpura trombocitopénica trombótica: uma nova ameaça após a vacina COVID bnt162b2:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34264514/>
3. Púrpura trombocitopénica imunitária grave após a vacina contra a SRA-CoV-2:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34754937/>
4. Púrpura trombocitopénica imune associada à vacina COVID-19 mRNA Pfizer- BioNTech BNT16B2b2:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34077572/>

## **Eventos cardiovasculares**

1. Miocardite e outras complicações cardiovasculares das vacinas COVID-19 baseadas em mRNA COVID-19 <https://www.cureus.com/articles/61030-myocarditis-and-other-aplicações-cardiovasculares-da-covid-19-vacinas-baseadas-em-mrna>
2. Resultados da ressonância magnética cardiovascular em doentes adultos jovens com miocardite aguda após vacinação com mRNA COVID-19: uma série de casos:  
<https://jcmr-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12968-021-00795-4>
3. Esteja alerta para o risco de eventos cardiovasculares adversos após a vacinação COVID-19:  
<https://www.xiahepublishing.com/m/2472-0712/ERHM-2021-00033>
4. Miocardite e outras complicações cardiovasculares das vacinas COVID-19 baseadas em mRNA:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34277198/>

## **Encefalopatia Hiperactiva Aguda (Inclui Termos: Encefalopatia Aguda e Encefalite)**

1. Encefalopatia hiperactiva aguda após vacinação COVID-19 com resposta dramática à metilprednisolona: um relato de caso:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121007536>

2. Encefalite pós-vacinal após ChAdOx1 nCov-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324214/>

3. Encefalomielite aguda disseminada após vacinação contra a SRA-CoV-2:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34325334/>

4. Encefalopatia hiperactiva aguda após vacinação COVID-19 com resposta dramática à metilprednisolona: relato de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34512961/>

## **Lesão Renal Aguda**

1. Doença de alteração mínima com lesão renal aguda grave após a vacina Oxford-AstraZeneca COVID-19: relato de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34242687/>

2. Lesão renal aguda com hematúria macroscópica e nefropatia IgA após a vacina COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34352309/>

3. AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>

4. Doença de alteração mínima e lesão renal aguda após a vacina Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34000278/>

## **Esclerose Múltipla**

1. Recidiva grave de esclerose múltipla após a vacinação COVID-19: um relato de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34447349/>

2. Recidiva aguda e imunização com deficiência após vacinação COVID-19 num paciente com esclerose múltipla tratado com rituximab: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34015240>

3. Resposta humoral induzida pela vacinação Prime-Boost com vacinas ChAdOx1 nCoV-19 e BNT162b2 mRNA num doente com esclerose múltipla tratado com teriflunomida:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696248/>

## **Henoch-Schonlein Púrpura**

1. Um caso raro de Henoch-Schönlein purpura após um relato de caso de vacina COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518812/>

2. Henoch-Schönlein purpura ocorrendo após vacinação com COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34247902/>

3. Púrpura de Henoch-Schönlein após a primeira dose da vacina vírica COVID-19: relato de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696186/>

## **Episódios de hemorragia**

1. Coágulos e episódios de hemorragia após a vacinação contra BNT162b2 e ChAdOx1 nCoV-19: análise de dados europeus: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121000937>

2. Associação entre a vacinação ChAdOx1 nCoV-19 e episódios de hemorragia: grande estudo de coorte baseado na população: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>

3. Associação entre a vacinação contra o ChAdOx1 nCoV-19 e episódios de hemorragia: grande estudo de corte de base populacional: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34479760/>

### **Efeitos Adversos Cutâneos**

1. Efeitos adversos cutâneos das vacinas COVID-19 disponíveis:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34518015/>

2. Efeitos adversos cutâneos raros das vacinas COVID-19: uma série de casos e revisão da literatura:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34363637/>

3. Reacções adversas cutâneas de 35.229 doses de vacina COVID-19 Sinovac e AstraZeneca COVID-19: um estudo de coorte prospectivo em trabalhadores do sector da saúde:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34661934/>

### **Reacções da pele**

1. Uma série de casos de reacções cutâneas à vacina COVID-19 no Departamento de Dermatologia da Universidade de Loma Linda: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34423106/>

2. Reacções cutâneas relatadas após a vacinação COVID-19 de Moderna e Pfizer: um estudo baseado num registo de 414 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33838206/>

3. Reacções cutâneas após vacinação contra a SRA-CoV-2: um estudo transversal espanhol a nível nacional de 405 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34254291/>

### **Coagulopatias (inclui termo: Protrombótico)**

1. As coagulopatias após a vacinação contra a SRA-CoV-2 podem derivar de um efeito combinado da proteína spike da SRA-CoV-2 e de vias de sinalização activadas por vectores de adenovírus:

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

2. Síndrome protrombótica difusa após administração da vacina ChAdOx1 nCoV-19: relato de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34615534/>

3. Calcaterra, G., Bassareo, P. P., Barilla, F., Romeo, F., & Mehta, J. L. (2022). Relativamente ao inesperado estado protrombótico após algumas vacinas contra a doença coronavírus de 2019. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*, 23(2), 71-74. doi:10.2459/JCM.0000000000001232.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34366403>

### **Síndrome Inflamatória Multissistémica (inclui o termo: Libertação de Autoanticorpos)**

1. Síndrome inflamatória multissistémica pós-vacinação em adultos sem evidência de infecção anterior pela SRA-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34852213/>

2. Buchhorn, R., Meyer, C., Schulze-Forster, K., Junker, J., & Heidecke, H. (2021). Libertação de autoanticorpos em crianças após vacinação contra o mRNA do vírus da Corona: Um Factor de Risco da Síndrome Inflamatória Multissistémica? *Vacinas (Basileia)*, 9(11). doi:10.3390/vacinas9111353.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34835284>

3. Chai, Q., Nygaard, U., Schmidt, R. C., Zaremba, T., Moller, A. M., & Thorvig, C. M. (2022). Síndrome inflamatória multissistémica num adolescente masculino após a sua segunda vacina Pfizer-BioNTech COVID-19. *Acta Paediatr*, 111(1), 125-127. doi:10.1111/apa.16141.

## **Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada**

1. Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada após vacinação COVID-19 e ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462013/>
2. Reativação da doença de Vogt-Koyanagi-Harada sob controlo durante mais de 6 anos, após a vacinação anti-SARS-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34224024/>

## **Síndrome de Fuga Capilar (Inclui Termo: Síndrome de Extravasamento Capilar Sistémico)**

1. Síndrome de fuga capilar sistémica fatal após vacinação contra a SRA-COV-2 num doente com mieloma múltiplo: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459725/>
2. Síndrome de extravasamento capilar sistémico após vacinação com ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-AstraZeneca): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34362727/>

## **Lúpus eritematoso sistémico**

1. Indução e exacerbação do lúpus eritematoso cutâneo subagudo após vacinação contra o mRNA- ou o vector adenoviral baseado na SRA-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34291477/>
2. Ntouros, P. A., Vlachogiannis, N. I., Pappa, M., Nezos, A., Mavragani, C. P., Tektonidou, M. G., . . . Sfikakis, P. P. (2021). Resposta eficaz aos danos do ADN após desafio imunitário agudo mas não crónico: vacina SRA-CoV-2 versus Lúpus Eritematoso Sistémico. *Clin Immunol*, 229, 108765. doi:10.1016/j.jclim.2021.108765. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34089859>

## **Petechiae (também inclui: Petechial rash)**

1. Petechiae e descascamento dos dedos após imunização com a vacina COVID-19 baseada em BTN162b2 messenger RNA (mRNA): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513435/>
2. Erupção petequial associada à vacinação CoronaVac: primeiro relatório dos efeitos secundários cutâneos antes dos resultados da fase 3: <https://ejhp.bmj.com/content/early/2021/05/23/ejhpharm-2021-002794>

## **Purpura Annularis Telangiectodes**

1. Erupção purpúrica e trombocitopenia após mRNA-1273 (Moderno) vacina COVID-19: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7996471/>
2. Púrpura generalizada annularis telangiectodes após vacinação contra a SRA-CoV-2 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236717/>

## **Embolia Pulmonar**

1. Embolia pulmonar, ataque isquémico transitório, e trombocitopenia após a vacina COVID-19 da Johnson & Johnson: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34261635/>
2. Um caso de embolia pulmonar aguda após imunização com SARS-CoV-2 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452028/>

## **Psoríase**

1. Onset / surto de psoríase após vírus Corona ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford- AstraZeneca / Covishield): relatório de dois casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34350668/>



2. Exacerbação da psoríase em placas após a inativação das vacinas COVID-19 mRNA e BNT162b2: relatório de dois casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34427024/>

### **Síndrome de Miller Fisher**

1. Síndrome de Miller Fisher após vacina Pfizer COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817727/>

2. Síndrome de Miller Fisher depois de 2019 BNT162b2 vacinação contra o coronavírus mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34789193/>

### **Síndrome de Nefrotic**

1. Síndrome nefrótica após a vacina contra a SARS-CoV-19 do ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34250318/>

2. Síndrome nefrótica new-onset após a vacina Janssen COVID-19: relatório de caso e revisão da literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34342187/>

### **Hematúria macroscópica**

1. Hematúria, uma erupção cutânea generalizada e dores de cabeça após a vacinação Oxford AstraZeneca ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34620638/>

2. Um caso de surto de hematúria macroscópica e de nefropatia por IgA após a vacinação contra a SRA - CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33932458/>

### **Erupção bolhosa por droga**

1. Erupção de droga bolhosa após a segunda dose de vacina COVID-19 mRNA-1273 (Moderna): Relatório de caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034121001878>

2. Erupção generalizada de droga bolhosa fixa após a vacinação com ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482558/>

### **Linfocitose hemofagocítica**

1. Linfocitose hemofagocítica após vacinação com ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406660/>

2. Linfocitose hemofagocítica após vacinação com COVID-19 (ChAdOx1 nCoV-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862234/>

### **Embolia Pulmonar**

1. Embolia pulmonar isolada após vacinação COVID: 2 relatos de casos e uma revisão das complicações agudas da embolia pulmonar e seguimento: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34804412/>

2. Infarto do miocárdio, acidente vascular cerebral e embolia pulmonar após a vacina BNT162b2 mRNA COVID-19 em pessoas com 75 anos ou mais: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34807248/>

## **Neuromielite Óptica**

1. Cuidado com a neuromielite de espectro óptico após vacinação com o vírus inativado para a COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34189662/>

2. Neuromielite óptica numa mulher saudável após vacinação contra o coronavírus da síndrome respiratória aguda grave 2 mRNA-1273: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34660149/>

## **Shingles (inclui termo: Herpes zoster)**

1. Lesão cutânea tipo Shingles após vacinação com AstraZeneca para COVID-19: um relato de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34631069/>

2. Herpes zoster recorrente após a vacinação COVID-19 em doentes com urticária crónica no tratamento com ciclosporina - Um relatório de 3 casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510694/>

## **Coágulos de sangue**

Coágulos e hemorragias após a vacinação contra BNT162b2 e ChAdOx1 nCoV-19: uma análise dos dados europeus: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34174723/>

1. Anticorpos antifosfolípidos e risco de trombofilia após a vacinação COVID-19: a palha que quebra as costas do camelo?: <https://docs.google.com/document/d/1XzajasO8VMMn3CdxSBKks1o7kiOLXFQ>

## **Episódio do iTTP**

Primeiro relatório de um novo episódio do iTTP associado a uma vacina antiCOVID-19 baseada em COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34105244/>

## **Estado Refractário Epilepticus**

Novo estatuto de epilepticus refractário após vacinação contra o chadox1 nCoV-19: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165572821001569>

## **Retinopatia Serosa Central**

1. Retinopatia central serosa aguda após imunização com vacina COVID-19 mRNA: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993621001456>

## **Reacções cutâneas**

1. Reacções cutâneas tardias após a administração de vacinas COVID-19 mRNA: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213219821007996>

## **Doença de Prion**

1. COVID-19 vacinas baseadas no ARN e o risco de doença de príão: <https://scivisionpub.com/pdfs/covid19rna-vaccines-and-the-risk-of-prion-disease-1503.pdf>

## **Mulher Grávida**

Este estudo assinala que 115 mulheres grávidas perderam os seus bebés, das 827 que participaram num estudo sobre a segurança das vacinas covid-19: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>.

## **Impurezas Relacionadas com o Processo**

Este estudo assinala que 115 mulheres grávidas perderam os seus bebés, das 827 que participaram num estudo sobre a segurança das vacinas covid-19:

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>

## **Inflamação do SNC**

Vacina COVID-19 mRNA causadora de inflamação do SNC: uma série de casos:

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00415-021-10780-7>

## **Desmielinização do SNC**

Uma revisão sistemática dos casos de desmielinização do SNC após a vacinação COVID-19:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839149/>

## **Orofacial**

1. Efeitos adversos orofaciais relatados das vacinas COVID-19: o conhecido e o desconhecido:

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

## **Hemorragia Cerebral (Inclui Termo: Hemorragia Lobar)**

1. Hemorragia cerebral fatal após a vacina COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33928772/>

## **Vírus Varicella Zoster**

1. Necrose aguda da retina devido à reactivação do vírus da varicela zoster após vacinação com

BNT162b2 COVID-19 mRNA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34851795/>

## **Acontecimentos adversos nervosos e musculares**

1. Acontecimentos adversos nervosos e musculares após vacinação com COVID-19: uma revisão

sistemática e meta-análise de ensaios clínicos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452064/>

## **Paralisia Oculomotora**

1. Paralisia oculomotora transitória após a administração da vacina de mensageiro RNA-1273 para a

diplopia da SRA-CoV-2 após a vacina COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34369471/>

## **Síndrome de Parsonage-Turner**

1. Síndrome de Parsonage-Turner associada à vacinação contra SRA-CoV-2 ou SRA-CoV-2. Comente sobre: "Amiotrófia nevrálgica e infecção COVID-19: 2 casos de paralisia do nervo espinhal acessório"

por Coll et al. *Articular Spine* 2021; 88: 10519: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34139321/>

## **Neuroretinopatia Macular Aguda**

1. Neuroretinopatia macular aguda bilateral após vacinação contra a SRA-CoV-2:

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

## **Úlceras de Lipschütz (Úlceras vaginais)**

1. Úlceras Lipschütz após a vacinação AstraZeneca COVID-19:

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

## **Neuralgia Amiotrófica**

1. Neuralgia amiotrófica secundária à vacina Vaxzevri (AstraZeneca) COVID-19:

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

## **Polyarthralgia**

1. Síndrome de poliartralgia e mialgia após vacinação com ChAdOx1 nCoV-19:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34463066/>

## **Tiroidite**

1. Três casos de tiroidite subaguda após a vacinação contra a SRA-CoV-2: síndrome da ASIA pós-vacinação: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34043800/>

## **Queratólise (também denominada: fusão da córnea)**

1. Queratólise bilateral imunomediada após imunização com vacina vírica recombinante do vírus SRA-CoV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34483273/>

## **Artrite**

1. Artrite reactiva após a vacinação COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34033732/>

## **Hiperplasia tímica**

1. Hiperplasia tímica após vacinação Covid-19 com mRNA com Covid-19:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34462647/>

## **Síndrome de Tolosa-Hunt**

1. Síndrome de Tolosa-Hunt que ocorre após a vacinação COVID-19:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34513398/>

## **Doença de Hailey-Hailey**

1. Linfólise aguda induzida por Rituximab e pancitopenia após vacinação com COVID-19:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34429981/>

## **Doença Pulmonar Intersticial**

1. Doença pulmonar intersticial induzida pela vacinação: uma reacção rara à vacina COVID-19:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510014/>

## **Reações Cutâneas Vesiculobolhosas**

1. Reações cutâneas vesiculobolhosas induzidas pela vacina COVID-19 mRNA: relatório de quatro casos e revisão da literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34236711/>

## **Condições Hematológicas**

1. Recolha de condições hematológicas completas e auto-ímmunes após vacinação contra a SRA-CoV-2: <https://ashpublications.org/bloodadvances/article/5/13/2794/476324/Autoimmune-and-auto-immune-hematologic>

## **Hemólise**

1. As vacinas COVID-19 induzem hemólise grave em hemoglobinúria paroxística noturna: <https://ashpublications.org/blood/article/137/26/3670/475905/COVID-19-vaccines-induce-hemolysis-in>

## **Dor de cabeça**

1. Dor de cabeça atribuída à vacina COVID-19 (SRA-CoV-2 coronavírus) com a vacina ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): um estudo de coorte observacional multicêntrico: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34313952/>

## **Síndrome Coronariana Aguda**

1. As vacinas Mrna COVID aumentam drasticamente os marcadores inflamatórios endoteliais e o risco de Síndrome Coronária Aguda, tal como medido pelos testes cardíacos PULS: uma advertência: [https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl\\_1.10712](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712)

## **ANCA Glomerulonefrite**

1. ANCA glomerulonefrite após a vacinação COVID-19 moderna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081948/>

## **Fantasmia Neurológica**

1. Descobertas de imagem únicas de fantasmia neurológica após a vacinação Pfizer-BioNtech COVID-19: um relatório de caso: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34096896/>

## **Uveíte (inclui termos: bilateral)**

1. Uveíte bilateral após inoculação com a vacina COVID-19: um relato de caso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221007797>

## **Alterações Fisiopatológicas**

1. Investigações exaustivas revelaram alterações fisiopatológicas consistentes após a vacinação com vacinas COVID-19: <https://www.nature.com/articles/s41421-021-00329-3>

## **Hematúria Bruta (inclui termo: Acral Hemorrhage)**

1. Hematúria bruta após vacinação contra o coronavírus 2 da síndrome respiratória aguda grave em 2 doentes com nefropatia IgA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33771584/>

## **Miosite Inflamatória**

1. Miosite inflamatória após vacinação com ChAdOx1: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34585145/>

## **Doença de Still**

1. Um surto de doença de Still após a vacinação COVID-19 num paciente de 34 anos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34797392/>

## **Pityriasis Rosea**

1. Relato de caso: Pityriasis rosea-like rash after vaccination with COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34557507/>

## **Pneumonia Eosinófila Aguda**

1. Pneumonia eosinofílica aguda associada à vacina anti-COVID-19 AZD1222: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34812326/>

## **Síndrome de Sweet**

1. Síndrome de Sweet após a vacina Oxford-AstraZeneca COVID-19 (AZD1222) numa mulher idosa: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34590397/>

## **Perda auditiva neurossensorial**

1. Perda auditiva neurossensorial súbita após a vacinação COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34670143/>

## **Eventos Adversos Graves entre Profissionais de Saúde**

1. Prevalência de eventos adversos graves entre os profissionais de saúde após a recepção da primeira dose de ChAdOx1 nCoV-19 vacina contra o coronavírus (Covishield) no Togo, Março de 2021: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34819146/>

## **Necrólise Epidérmica Tóxica**

1. Um caso de necrólise epidérmica tóxica após vacinação com ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34751429/>

## **Eventos Oculares Adversos**

1. Acontecimentos adversos oculares após vacinação COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34559576/>

## **Depressão**

1. Depressão após a vacinação ChAdOx1-S / nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34608345/>

## **Rejeição do Pâncreas Allograft**

1. Rejeição do Pâncreas Allograft após a vacina ChAdOx1 nCoV-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34781027/>

## **Hemicoreia-Hemibalismo agudo**

1. Hemicoreia-hemibalismo agudo após vacinação COVID-19 (AZD1222):

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34581453/>

## **Alopecia Areata**

1. Recurrence of alopecia areata after covid-19 vaccination: um relatório de três casos em Itália:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34741583/>

## **Doença de Graves**

1. Dois casos de doença de Graves após a vacinação contra a SRA-CoV-2: uma síndrome auto-imune / inflamatória induzida por adjuvantes: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858208/>

## **Eventos Cardiovasculares**

1. Eventos cardiovasculares, neurológicos e pulmonares após vacinação com BNT162b2, ChAdOx1 nCoV-19, e vacinas Ad26.COVS.2.S: uma análise dos dados europeus:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710832/>

## **Síndrome metabólica**

1. Alteração da viscosidade do sangue após vacinação COVID-19: estimativa para pessoas com síndrome metabólica subjacente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34868465/>

## **Dermatose Eosinófila**

1. Dermatose eosinofílica após a vacinação AstraZeneca COVID-19:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753210/>

## **Hipercoagulabilidade**

1. Vacina COVID-19 em doentes com perturbações de hipercoagulabilidade: uma perspectiva clínica: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34786893/>

## **Resultados de Neuroimagens na Vacinação Pós-COVID-19**

1. Espectro de descobertas de neuroimagens na vacinação pósCoVID-19: uma série de casos e revisão da literatura: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842783/>

## **Urticária**

1. Aumento do risco de urticária/angioedema após a vacinação com BNT162b2 mRNA COVID-19 em profissionais de saúde que tomam inibidores da ECA: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579248/>

## **Oclusão das veias centrais**

1. Oclusão central da retina após vacinação com SRA-CoV-2 mRNA: relato de caso:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571653/>

## **Thrombophlebitis**

1. Tromboflebite idiopática da veia jugular externa após vacinação contra o coronavírus (COVID-19): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33624509/>

## **Carcinoma de Eélulas escamosas**

1. Carcinoma de células escamosas do pulmão com hemoptise após vacinação com tozinamerano (BNT162b2, Pfizer-BioNTech): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34612003/>

## **Dor no Peito**

1. Dor torácica com desenvolvimento de electrocardiograma anormal após injeção da vacina COVID-19 fabricada por Moderna: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34866106/>

## **Neuropatias Inflamatórias Agudas**

1. Notificação de neuropatias inflamatórias agudas com vacinas COVID-19: análise de desproporcionalidade de subgrupos em VigiBase: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34579259>

## **Morte Cerebral**

1. Morte cerebral num doente vacinado com infecção por COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34656887/>

## **Síndrome de Kounis**

1. Síndrome de Kounis tipo 1 induzida pela vacina inactivada SRA-COV-2: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34148772/>

## **Linfoma angioimunoblástico de células T**

1. Progressão rápida do linfoma angioimunoblástico de células T após a vacinação de reforço com BNT162b2 mRNA: relato de caso: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.798095/>

## **Gastroparese**

1. Gastroparese após a vacinação Pfizer-BioNTech COVID-19: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34187985/>

## **Asma**

1. Colaneri, M., De Filippo, M., Licari, A., Marseglia, A., Maiocchi, L., Ricciardi, A., . . . Bruno, R. (2021). Vacinação contra a doença e exacerbação da asma: poderá haver uma ligação? *Int J Infect Dis*, 112, 243-246. doi:10.1016/j.ijid.2021.09.026. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34547487>

## **Segurança em Adolescentes**

1. Dimopoulou, D., Spyridis, N., Vartzelis, G., Tsofia, M. N., & Maritsi, D. N. (2021). Segurança e tolerabilidade da COVID-19 mRNA-vacina em adolescentes com artrite idiopática juvenil no tratamento com inibidores de TNF. *Artrite Rheumatol.* doi:10.1002/art.41977. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34492161>



2. Hause, A. M., Gee, J., Baggs, J., Abara, W. E., Marquez, P., Thompson, D., . . . Shay, D. K. (2021). COVID-19 Vaccine Safety in Adolescents Aged 12-17 Years - Estados Unidos, 14 de Dezembro, 2020-Julho 16, 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(31), 1053-1058. doi:10.15585/mmwr.mm7031e1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34351881>

### **Monitorização da segurança da vacina Janssen**

1. Shay, D. K., Gee, J., Su, J. R., Myers, T. R., Marquez, P., Liu, R., . . . Shimabukuro, T. (2021). Monitorização da Segurança da Vacina Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19 - Estados Unidos, Março-Abril de 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 70(18), 680-684. doi:10.15585/mmwr.mm7018e2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33956784>

### **Lesão miocárdica**

1. Lesão miocárdica aguda após a vacinação COVID-19: relatório de caso e revisão das provas actuais da base de dados do Sistema de Notificação de Eventos Adversos da Vacina: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34219532/>

2. Deb, A., Abdelmalek, J., Iwuji, K., & Nugent, K. (2021). Lesão Aguda do Miocárdio na sequência da Vacinação COVID-19: Um Relatório de Caso e Revisão de Provas Actuais da Base de Dados do Sistema de Notificação de Eventos Adversos da Vacina. *J Prim Care Community Health*, 12, 21501327211029230. doi:10.1177/21501327211029230. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34219532>

### **Doenças Reumáticas Autoimunes Inflamatórias**

1. Furer, V., Eviatar, T., Zisman, D., Peleg, H., Paran, D., Levartovsky, D., . . . Elkayam, O. (2021). Imunogenicidade e segurança da vacina BNT162b2 mRNA COVID-19 em doentes adultos com doenças reumáticas inflamatórias auto-imunes e na população em geral: um estudo multicêntrico. *Ann Rheum Dis*, 80(10), 1330-1338. doi:10.1136/annrheumdis-2021-220647. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34127481>

### **Doenças auto-imunes neurológicas**

1. Doenças auto-imunes neurológicas após vacinação contra a SRA-CoV-2: uma série de casos: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34668274/>

### **V-REPP**

1. Correlatos clínicos e patológicos das reacções cutâneas à vacina COVID-19, incluindo V- REPP: um estudo baseado em registo: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962221024427>

### **Herpes Vírus Simplex**

1. Varicella zoster virus e herpes simplex reactivação após vacinação com COVID-19: revisão de 40 casos num registo dermatológico internacional: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3448487581/>

Supressão imune inata por vacinas de mRNA SARS-CoV-2: O papel de G-quadruplexes, exossomos e MicroRNAs

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027869152200206X?via%3Dihub>

EVENTOS ADVERSOS CARDIOVASCULAR EM ISRAEL

<https://www.nature.com/articles/s41598-022-10928-z#Sec14>

Spectrum of neurological complications following COVID-19 vaccination

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719776/#:~:text=Neurological%20adverse%20events%20following%20vaccination,is%20cerebral%20venous%20sinus%20thrombosis>

CASOS DE DOENÇA PRIÔNICA PÓS VACINA COVID19

[https://www.researchgate.net/publication/358661859\\_Towards\\_the\\_emergence\\_of\\_a\\_new\\_form\\_of\\_the\\_neurodegenerative\\_Creutzfeldt-](https://www.researchgate.net/publication/358661859_Towards_the_emergence_of_a_new_form_of_the_neurodegenerative_Creutzfeldt-Jakob_disease_Twenty_six_cases_of_CJD_declared_a_few_days_after_a_COVID-19_vaccine_Jab)

[Jakob\\_disease\\_Twenty\\_six\\_cases\\_of\\_CJD\\_declared\\_a\\_few\\_days\\_after\\_a\\_COVID-19\\_vaccine\\_Jab](https://www.researchgate.net/publication/358661859_Towards_the_emergence_of_a_new_form_of_the_neurodegenerative_Creutzfeldt-Jakob_disease_Twenty_six_cases_of_CJD_declared_a_few_days_after_a_COVID-19_vaccine_Jab)

PERICARDITE MIOCARDITE PÓS VACINAÇÃO CONTRA COVID

<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2791253>

TROMBOCITOPENIA TROMBÓTICA INDUZIDA PELA VACINA

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

Pfizer documento EVENTOS ADVERSOS ACUMULADOS 2021

<https://phmppt.org/wp-content/uploads/2021/11/5.3.6-postmarketing-experience.pdf>

VACINA DE RNAM E ALTERAÇÃO MENSTRUAL

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/eu-investigates-reports-menstrual-disorders-after-mrna-covid-shots-2022-02-11/>

<https://www.fhi.no/en/studies/ungvoksen/increased-incidence-of-menstrual-changes-among-young-women/>

VACINAS COVID E VULNERABILIDADE DO SISTEMA IMUNE Afetar o sistema imune

[https://www.thelancet.com/article/S0140-6736\(20\)32156-5/fulltext](https://www.thelancet.com/article/S0140-6736(20)32156-5/fulltext)

<https://www.science.org/content/article/could-certain-covid-19-vaccines-leave-people-more-vulnerable-aids-virus>

Estados unidos restringe a vacina experimental da covid Johnson e Johnson por risco de coagulação sanguínea

<https://www.theguardian.com/world/2022/may/05/us-johnson-johnson-covid-vaccine-blood-clot>

EUA LIMITAM O USO DA VACINA JANSSEN POR RISCOS À SAÚDE

<http://noticias.r7.com/internacional/estados-unidos-limitam-uso-de-vacina-janssen-por-riscos-a-saude-05052022>

## HEPATITE AUTOIMUNE INDUZIDA PELA VACINA

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168827822002343>

## LOTES DA CORONAVAC INTERDITADOS DEVIDO A FABRICAÇÃO EM LOCAL NÃO AUTORIZADO PELA ANVISA.

<https://in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-re-n-3.425-de-4-de-setembro-de-2021-342998383>

## Síndrome Multisistêmica inflamatória pós covid e pós vacina contra covid

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8237872/>

## Exossomes com spike protein podem atravessar a barreira hemato encefálica e causar danos neurológicos

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7352415/>

## Diabetes tipo 1 recém-desenvolvida após #vacinacovid (Moderna): Caso de uma japonesa de 73 anos. "... sugerindo mecanismos imunológicos complicados para a destruição de células $\beta$ associadas à vacinação."

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jdi.13757>

## Linfonodos abdominais e cervicais hipermetabólicos simulando recidiva do linfoma de Hodgkin em FDG PET/CT após #vacinacovid (AstraZeneca):

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21645515.2021.2008215>

Caso de uma mulher de 33 anos.

## Neuroretinopatia macular aguda bilateral após #vacinacovid (AstraZeneca, 1ª dose):

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451993622000275?via%3Dihub>

## Positive association between COVID-19 deaths and influenza vaccination rates in elderly people worldwide

<https://peerj.com/articles/10112/>

## VACINAS CONTRA COVID E ALTERAÇÕES NA PELE

The histologic and molecular correlates of COVID-19 vaccine-induced changes in the skin

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0738081X21001516>

## OMS Acompanha Casos De Hepatite Sem Causa Clara Em Crianças Na Europa

<https://www.aliadosbrasiloficial.com.br/noticia/oms-acompanha-casos-de-hepatite-sem-causa-clara-em-criancas-na-europa>

## A vacina de mRNA COVID-19 BNT162b2 não deve ser administrada se tem alergia à substância ativa ou a qualquer outro componente deste medicamento, mencionados na secção 6 .

<https://www.gov.uk/government/publications/regulatory-approval-of-pfizer-biontech-vaccine-for-covid-19/information-for-uk-recipients-on-pfizerbiontech-covid-19-vaccine>

Enquanto isso, Israel relatou 26 "mortes relacionadas ao COVID-19" na semana que terminou em 2 de abril. Vinte dessas mortes (77%) foram de pessoas que receberam duas ou mais injeções. Apenas seis não foram vacinados. A tendência foi consistente em Israel ao longo de 2022.

<https://www.israelnationalnews.com/news/321727>

<https://thecovidblog.com/2022/02/09/charade-is-over-new-south-wales-israel-data-confirm-that-the-fully-vaccinated-and-boosted-are-vast-majority-of-deaths-and-serious-cases-of-so-called-covid-19/>

Reumatologista: 40% de 3.000 pacientes vacinados relataram lesão por vacina, 5% ainda feridos  
Dr. Robert Jackson disse em seus 35 anos de prática da medicina, ele nunca viu nada assim - 40% dos pacientes vacinados em sua prática relataram uma lesão vacinal e 5% ainda estão lesionados.

<https://childrenshealthdefense.org/defender/rheumatologist-vaccinated-patients-vaccine-injury/>

Judicial Watch: Pfizer Study Found Lipid Nanoparticles in Liver, Adrenal Glands & Ovaries

<https://uncoverdc.com/2022/05/06/judicial-watch-pfizer-study-found-lipid-nanoparticles-in-liver-adrenal-glands-ovaries/>

As taxas de mortalidade estão em ascensão. As vacinas contra a COVID são culpadas?

Dados de todo o mundo mostram que as taxas de mortalidade por COVID-19 são muito mais altas em áreas com altas taxas de vacinação, e análises de risco-benefício revelam que as vacinas fazem mais mal do que bem na maioria das faixas etárias.

<https://childrenshealthdefense.org/defender/mortality-rates-rise-covid-vaccines-cola/>