

AS VACINAS JÁ *eliminaram* ALGUMA DOENÇA?



@alunoscontraocorona



A seguir, um breve histórico de 4 doenças controladas no Brasil pela vacinação!

Varíola:



@alunoscontraacorona

Doença viral muito contagiosa, grave e caracterizada por lesões na pele que podem formar bolhas de pus.



1804

Vacina contra a varíola chega ao Brasil.

1966

Campanha de erradicação da varíola.

1973

Erradicação da varíola no Brasil.

1980

Varíola oficialmente erradicada no mundo.

Rubéola:



@alunoscontraocorona



Doença viral contagiosa que inicia com manchas vermelhas na face e atrás das orelhas, que depois se espalham pelo corpo.



Prevenida pela vacina tríplice viral ou pela tetra-viral.



Muito grave na gravidez, pois pode ser transmitida para o bebê e causar malformações (surdez e problemas visuais).

2008

Campanha nacional de vacinação para eliminação da rubéola.

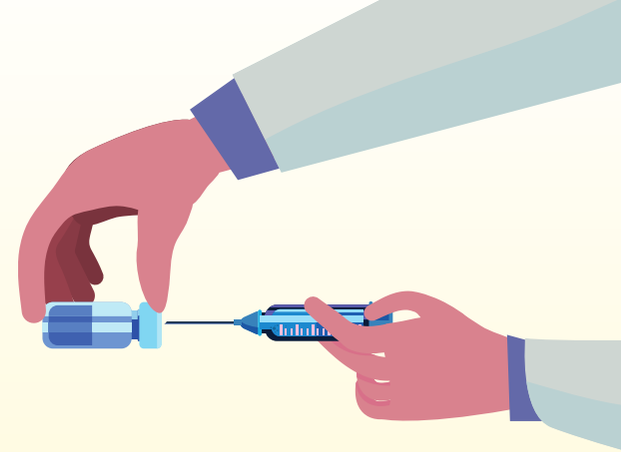
2015

Brasil recebeu o certificado de **eliminação** da rubéola.

Sarampo:



@alunoscontraocorona



Doença viral contagiosa, potencialmente grave (principalmente em grávidas) e que apresenta manchas vermelhas na pele.



Prevenida pela vacina tríplice viral.

2016

América reconhecida como **área livre** da doença.

2017

Coberturas de vacinação foram abaixo da meta.

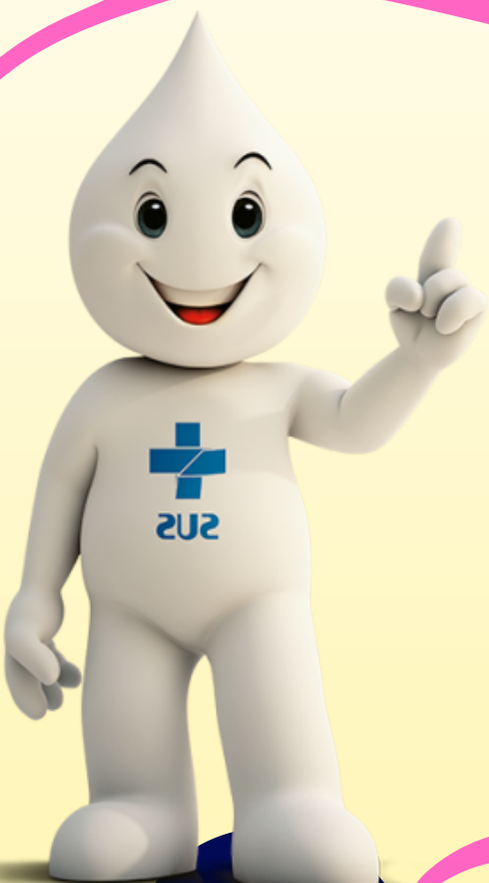
2018

Retorno dos casos de sarampo.

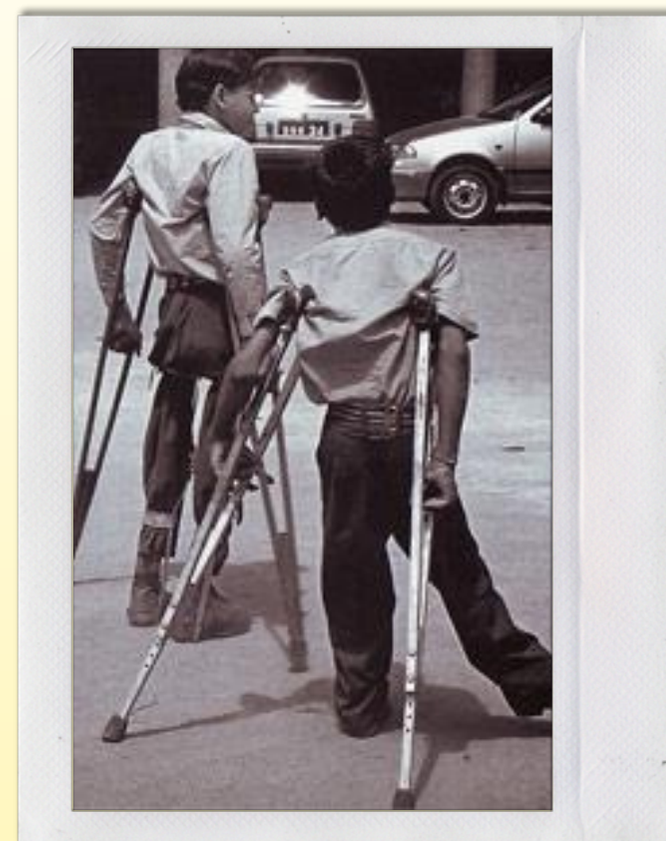
Poliomielite:



@alunoscontraocorona



Doença viral contagiosa, conhecida por **paralisia infantil**, que é a sequela da sua forma grave.



1957

Descoberta da vacina oral contra a pólio (VOP), a “**gotinha**”.

1980

Campanha de vacinação contra a poliomielite.

1989

Último caso de pólio no Brasil (**eliminação** da doença).

2016 e 2017

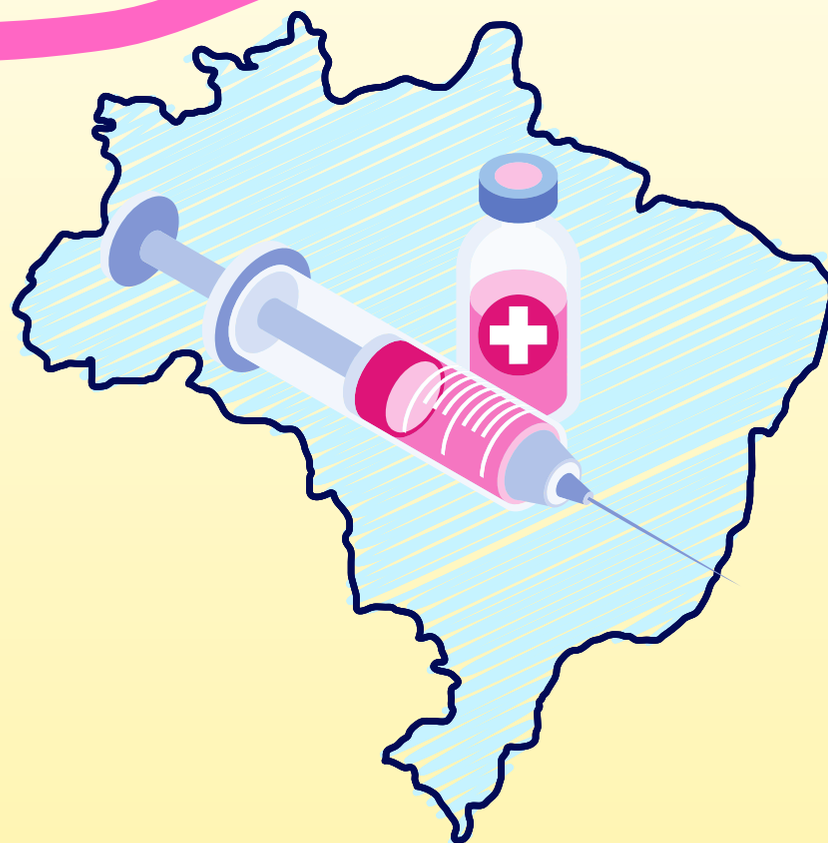
Cobertura de vacinação abaixo da meta.
↳ Risco de novos casos!



@alunoscontraocorona

PROGRAMA NACIONAL DE IMUNIZAÇÕES (PNI):

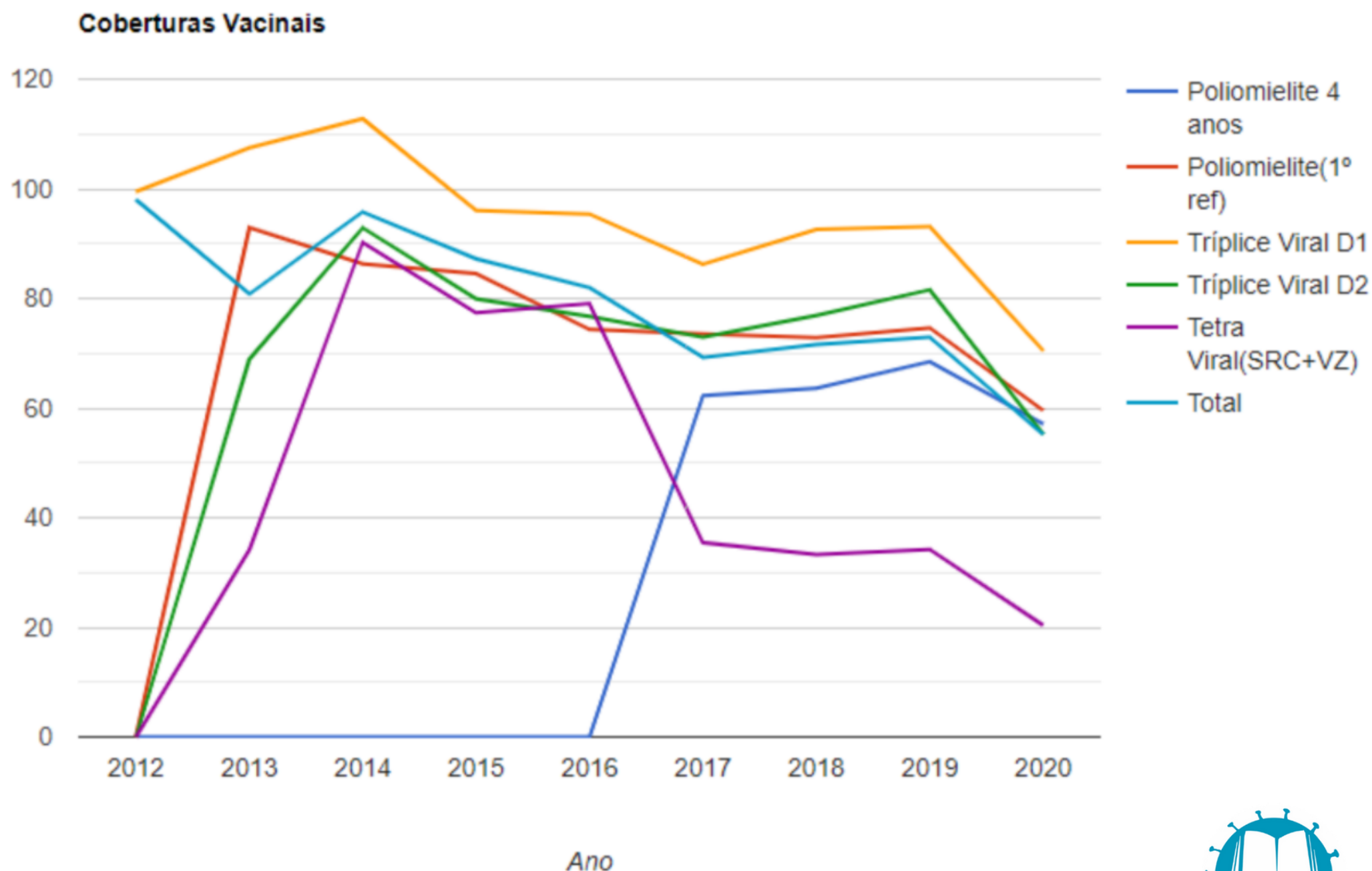
Criado em 1973, mas consolidado e ampliado pelo SUS.



Garante **19 vacinas gratuitas** no calendário nacional, destinadas a crianças, adolescentes, adultos, idosos e povos indígenas.

Oferece gratuitamente 45 tipos de imunobiológicos (vacinas, soros animais e imunoglobulinas humanas) para prevenir/tratar doenças.

Desde 2016 o Brasil vive uma preocupante queda na cobertura vacinal, elevando o risco de reaparecimento de doenças que até agora estavam eliminadas ou controladas no país!



Fonte: DATASUS [Internet]. Imunizações - Cobertura - Brasil [acesso em 27 nov 2020]. Disponível em: http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/webtabx.exe?bd_pni/cpnibr.def



@alunoscontraocorona

Vacine-se!

A vacinação é um processo seguro e que previne doenças graves e fatais!



@alunoscontraocorona



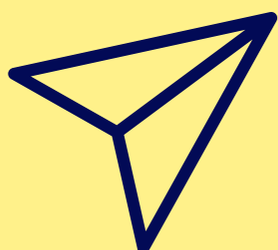
Curta
se gostou



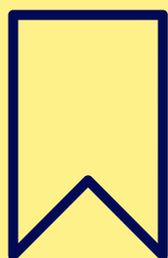
@alunoscontraocorona



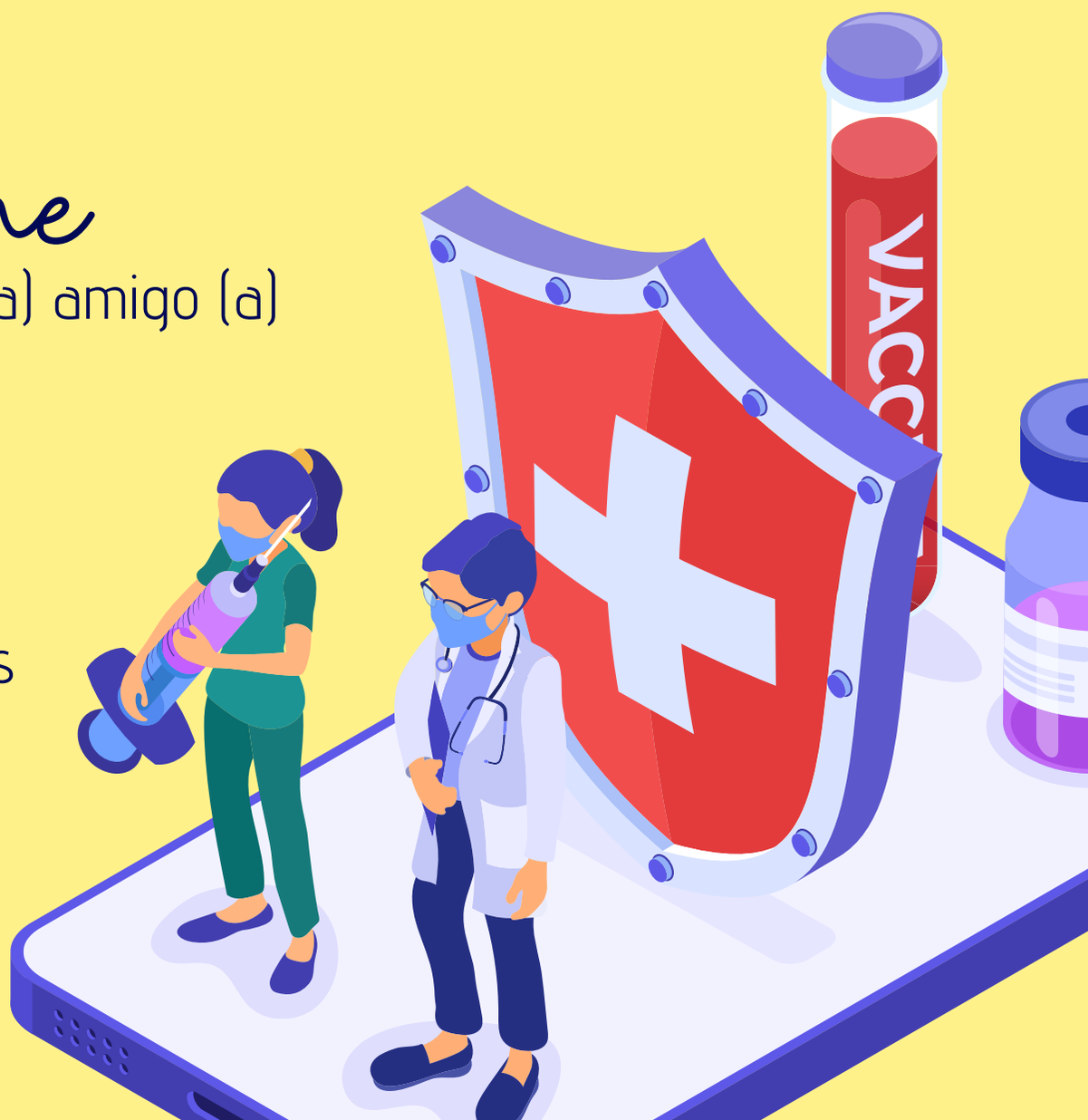
Comente
o que você acha



Compartilhe
com um (a) amigo (a)



Salve
para ver depois



Referências:



@alunoscontraocorona

- Stevanim LF. Linha do Tempo: Vacinação no Brasil [Internet]. RADIS Comunicação e Saúde. [acesso em 27 nov 2020]. Disponível em: <https://radis.ensp.fiocruz.br/index.php/home/reportagem/linha-do-tempo-vacinacao-no-brasil>
- Stevanim LF. E agora, Zé? [Internet]. RADIS Comunicação e Saúde. [acesso em 27 nov 2020]. Disponível em: <https://radis.ensp.fiocruz.br/index.php/home/reportagem/e-agora-ze>
- Stevanim LF. Histórico de proteção [Internet]. RADIS Comunicação e Saúde. [acesso em 27 nov 2020]. Disponível em: <https://radis.ensp.fiocruz.br/index.php/home/reportagem/historico-de-protecao>
- Campanha de Erradicação da Varíola introduziu novo conceito de “vigilância epidemiológica” no Brasil [Internet]. [acesso em 27 nov 2020]. Disponível em: <http://coc.fiocruz.br/index.php/pt/todas-as-noticias/1787-campanha-de-erradicacao-da-variola-introduziu-novo-conceito-de-vigilancia-epidemiologica-no-brasil.html#.X8F6GM1KjIU>
- Rubéola: Brasil recebeu da OMS o Certificado de Eliminação da doença [Internet]. Fiocruz. [acesso em 27 nov 2020]. Disponível em: <https://portal.fiocruz.br/noticia/rubeola-brasil-recebeu-da-oms-o-certificado-de-eliminacao-da-doenca>
- Coberturas vacinais no Brasil são baixas e heterogêneas, mostram informações do PNI - SBIm [Internet]. [acesso em 27 nov 2020]. Disponível em: <https://sbim.org.br/noticias/1359-coberturas-vaciniais-no-brasil-sao-baixas-e-heterogeneas-mostram-informacoes-do-pni>