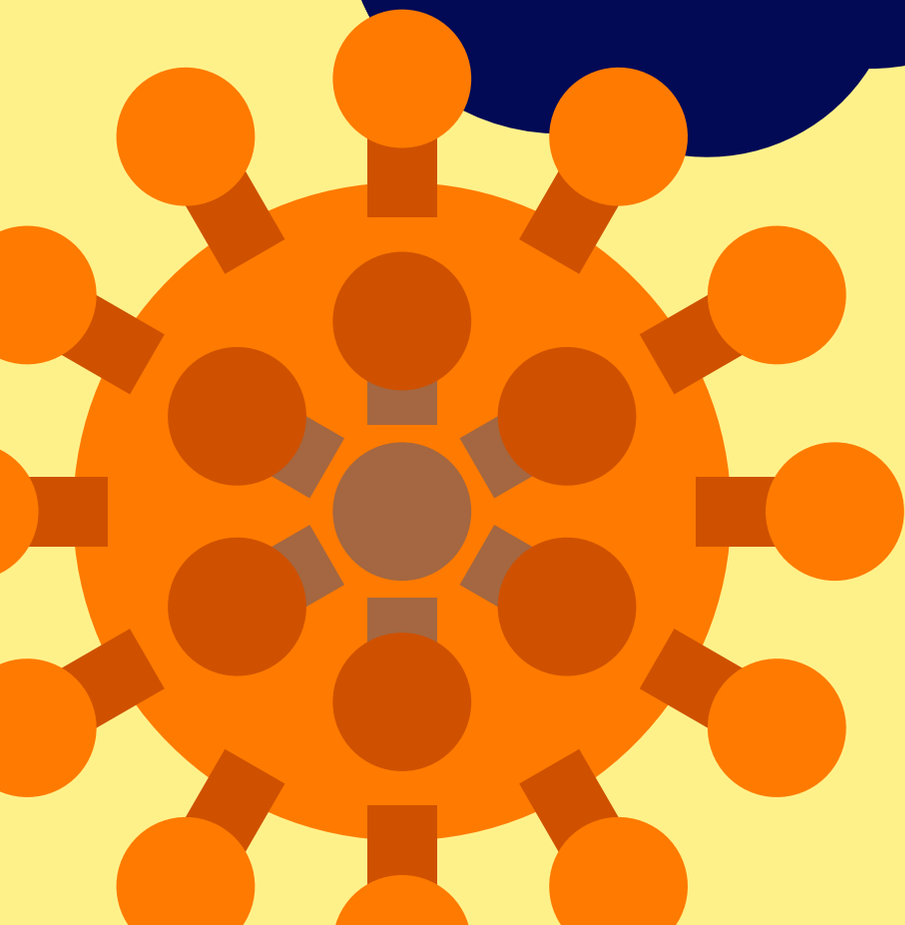


NOVA VARIANTE DO CORONAVÍRUS:

o que você precisa saber?



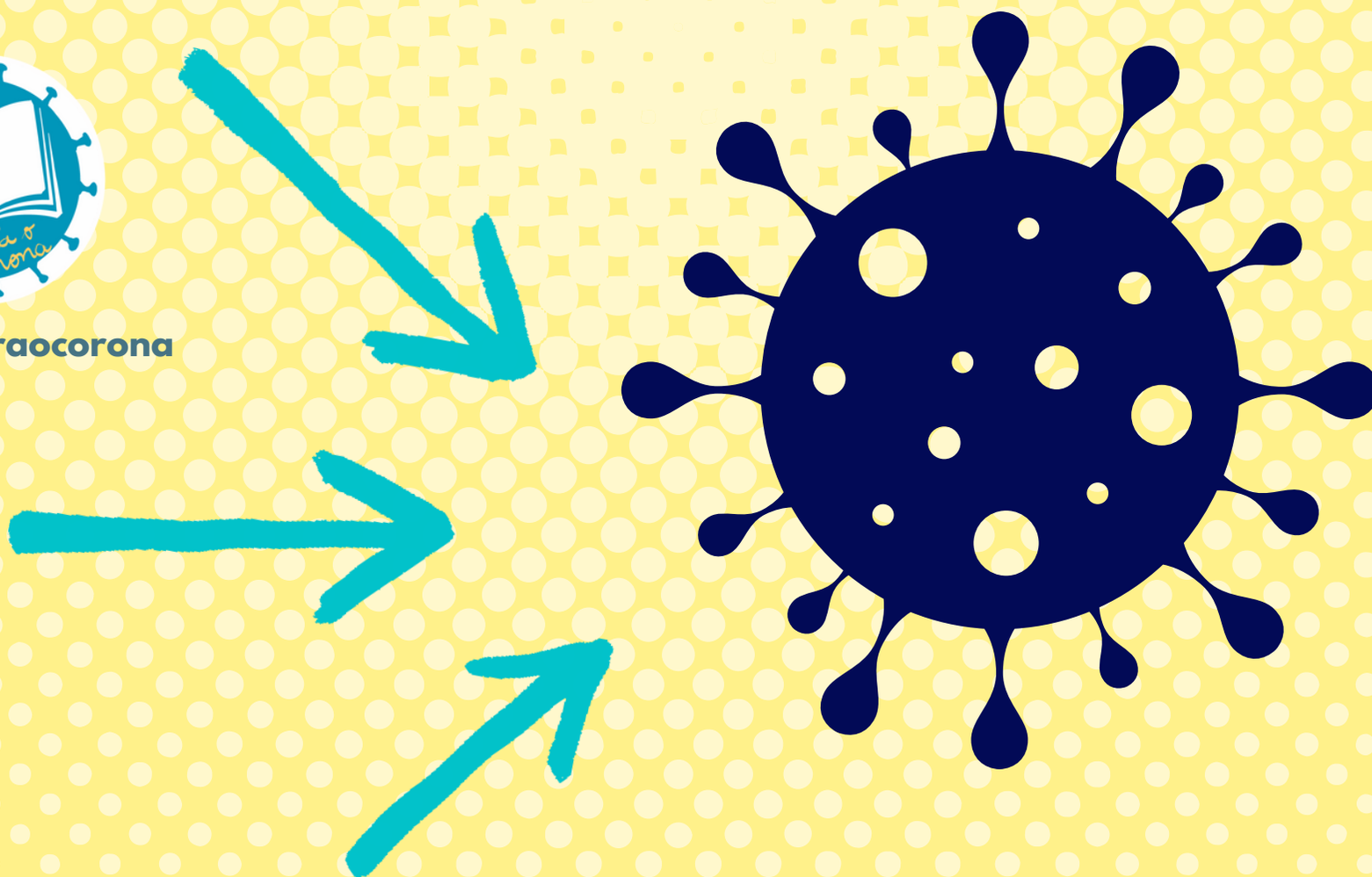
@alunoscontraocorona

Uma nova variante do coronavírus foi detectada na cidade de Manaus, no Estado do Amazonas.

Cientistas de dez instituições, entre elas o Imperial College London e a Universidade de Oxford, ambas na Inglaterra, e o Instituto de Medicina Tropical da Universidade de São Paulo, publicaram um artigo descrevendo casos dessa nova variante, que recebeu o nome de P.1.



@alunoscontraocorona



Por que esse monitoramento é importante?

É esperado que, durante uma pandemia, o vírus sofra **mutações** conforme é transmitido de pessoa para pessoa.

Dessa forma, o monitoramento dessas **alterações no material genético** ajuda a acompanhar os casos preocupantes e, eventualmente, tomar medidas que bloqueiem a cadeia de transmissão.



@alunoscontraocorona

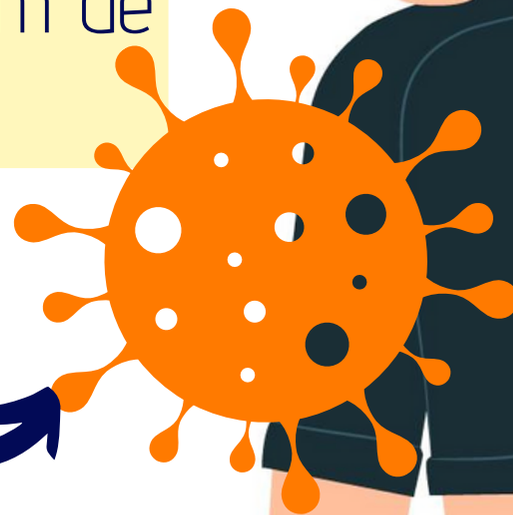


DEVEMOS NOS PREOCUPAR COM ESSA NOVA VARIANTE?

No caso dessa variante, as mudanças ocorreram nos genes que codificam a espícula, a estrutura que fica na superfície do vírus e permite que ele invada as células do nosso corpo.

Especialistas afirmam que a variante chamada de P.1 tem potencial para infectar pessoas que já tiveram a Covid-19, além de ser mais transmissível.

ESPÍCULA



Entretanto, a análise exige cautela e os pesquisadores aguardam estudos conclusivos.

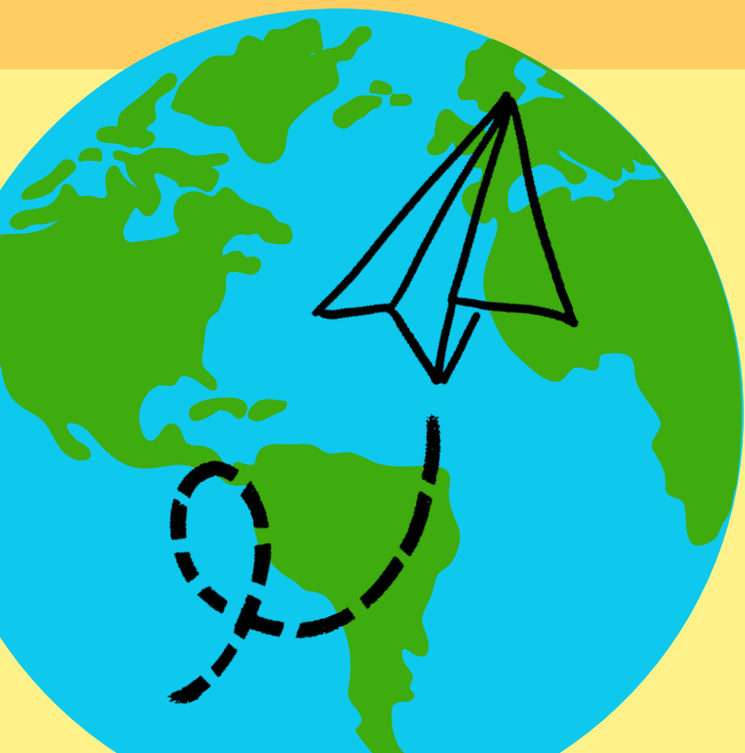
Essa variante está restrita a Manaus?


MANAUS

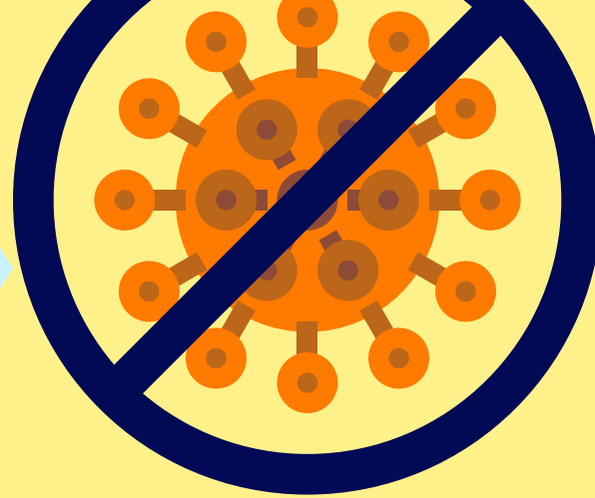


@alunoscontraocorona

O último boletim epidemiológico da Organização Mundial da Saúde (OMS), divulgado nesta semana, informou que a variante brasileira já está em oito países, e a cepa também foi identificada em estados brasileiros como Pará e São Paulo.



O que muda?



De acordo com a OPAS (Organização Pan Americana de Saúde), ainda **NÃO** há evidências que sugiram que essas variantes afetem os pacientes de forma diferente ou que prejudiquem o processo de imunização pelas vacinas.

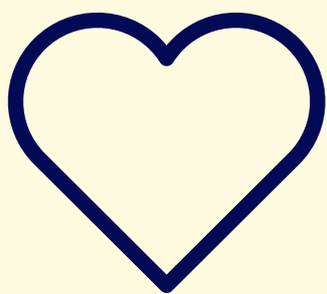


No entanto, primeiros dados sugerem que o vírus pode se espalhar mais facilmente, acelerando a ameaça aos nossos sistemas de saúde em um momento em que eles já estão próximos de seu limite de capacidade.



Dessa forma, é aconselhado que se mantenham os cuidados de isolamento social, uso de máscaras e lavagem frequente das mãos.





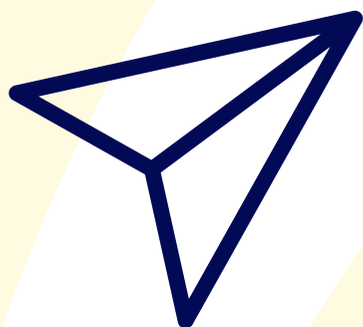
Curta
se gostou



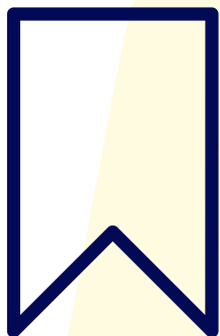
@alunoscontraocorona



Comente
o que você acha



Compartilhe
com um (a) amigo (a)



Salve
para ver depois

Referências



@alunoscontraocorona

PAHO [Homepage na internet]. Diretora da OPAS afirma que novas variantes e aceleração do vírus tornam urgentes medidas contínuas de saúde pública [Acesso em 31/01/2021]. Disponível em : <https://www.paho.org/pt/noticias/13-1-2021-diretora-da-opas-afirma-que-novas-variantes-e-aceleracao-do-virus-tornam>

BBC [Homepage na internet]. Covid-19: o que se sabe sobre a nova variante de coronavírus encontrada em Manaus (e no Japão) [Acesso em 31/01/2021] Disponível em : <https://www.bbc.com/portuguese/brasil-55655335>

BBC [Homepage na internet]. Covid-19: o que muda (ou não) no combate à pandemia com a nova variante do coronavírus no Brasil [Acesso em 31/01/2021] Disponível em : <https://www.bbc.com/portuguese/brasil-55503749>

Fiocruz [Homepage na internet]. Fiocruz Amazônia confirma reinfecção por nova variante do Sars-CoV-2. [Acesso em 31/01/2021] Disponível em : <https://portal.fiocruz.br/noticia/fiocruz-amazonia-confirma-reinfeccao-por-nova-variante-do-sars-cov-2>