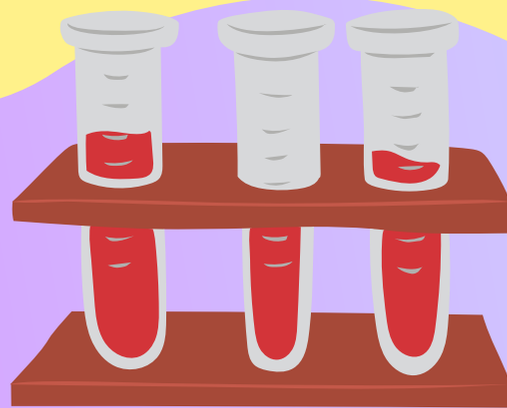


Você
PERGUNTA
A gente
RESPONDE



@alunoscontraocorona

"Por quais secreções corporais a COVID-19 pode ser transmitida?"



Quais fluidos mais preocupam?



Já não é novidade que os fluidos respiratórios, tais como saliva e catarro, são os causadores principais da disseminação do novo coronavírus (Sars-Cov-2);



Quando alguém fala, espirra ou tosse, milhares de *gotículas* destes fluidos se espalham pelo ambiente *carregando o vírus*, o qual pode ser aspirado.



E os demais fluidos?



O vírus causador da Covid-19 foi encontrado, ainda, no sangue e nas fezes de infectados. Neste último caso, principalmente daqueles que apresentaram sintomas gastrointestinais

Entretanto, segundo o Centro de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA, a contaminação por estes e outros meios, tais como o vômito, a urina, o leite materno e o sêmen, é incerta.

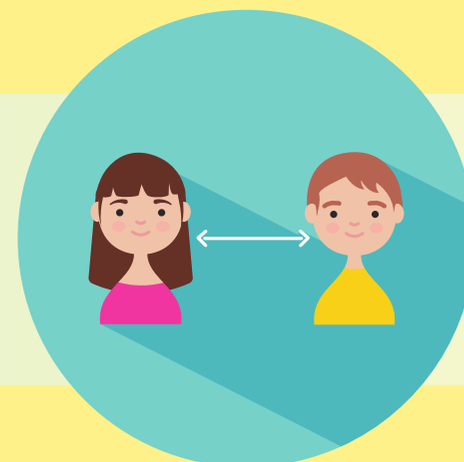


E os demais fluidos?



@alunoscontraocorona

Desta forma, ainda é **CONSENSO** na comunidade científica que a principal forma de transmissão da COVID-19 é por meio de fluidos respiratórios.



Referências

UOL [homepage na internet] Dá para pegar coronavírus pelas lágrimas? Quais outros fluidos preocupam? [acesso em 05/07/2021] Disponível em: <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2020/03/29/da-para-pegar-coronavirus-pelas-lagrimas-quais-outros-fluidos-pre-ocupam.htm>

INCA [homepage na internet] O novo coronavírus, responsável pela COVID-19, pode ser transmitido por meio do sangue ou células-tronco hematopoéticas (medula óssea ou sangue periférico)? [acesso em 05/07/2021] Disponível em: <http://redome.inca.gov.br/faqs/o-novo-coronavirus-responsavel-pela-covid-19-pode-ser-transmitido-por-meio-do-sangue-ou-celulas-tronco-hematopoeticas-medula-ossea-ou-sangue-periferico/>



@alunoscontraocorona

