



Como se transmite o Coronavírus?

Como se transmite o Coronavírus?



Segundo o Governo Federal, as investigações sobre formas de transmissão do coronavírus estão em andamento, mas a disseminação de pessoa para pessoa, ou seja, a contaminação por gotículas respiratórias ou contato, está ocorrendo.

Qualquer pessoa que tenha contato próximo (cerca de 1m) com alguém com sintomas respiratórios está em risco de ser exposta à infecção.

É importante observar que a disseminação de pessoa para pessoa pode ocorrer de forma continuada.

Alguns vírus são altamente contagiosos (como sarampo), enquanto outros são menos.

Ainda não está claro com que facilidade o coronavírus se espalha de pessoa para pessoa.

Apesar disso, a transmissão do coronavírus costuma ocorrer pelo ar ou por contato pessoal com secreções contaminadas, como:

- a) Gotículas de saliva;
- b) Espirro;
- c) Tosse;
- d) Catarro;
- e) Contato pessoal próximo, como toque ou aperto de mão;
- f) Contato com objetos ou superfícies contaminadas, seguido de contato com a boca, nariz ou olhos.

Os coronavírus apresentam uma transmissão menos intensa que o vírus da gripe.



Final de Ciclo Registrado.



Você precisa de algo mais? Se sim, escolha **Retornar ao Menu** ou escolha **Sair** para encerrarmos:



Sair → **Retornar ao Menu**



Sair



Deixe sua avaliação, escolhendo abaixo:



Usuário escolhe de 1 a 5.



Até 3 (muito ruim, ruim, razoável) veja o fluxo AQUI	→	De 4 a 5 (bom, excelente) veja o fluxo AQUI
---	---	---

Clique **AQUI** para retornar.

Last update:

06/01/2022 postgres:boto-nlp:uber:covid:informacoes:3 https://www.gsan.com.br/doku.php?id=postgres:boto-nlp:uber:covid:informacoes:3
18:23



From:

<https://www.gsan.com.br/> - **Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento**



Permanent link:

<https://www.gsan.com.br/doku.php?id=postgres:boto-nlp:uber:covid:informacoes:3>

Last update: **06/01/2022 18:23**