



## 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**



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&rev=1641479361  
14:29

---

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&rev=1641479361>

Last update: **06/01/2022 14:29**

