

VOCÊ SABIA QUE METADE DAS TRANSMISSÕES OCORREM POR PESSOAS SEM SINTOMAS?



@alunoscontraocorona

UMA PESSOA COM CONFIRMAÇÃO LABORATORIAL DE COVID-19 PODE SER:

ASSINTOMÁTICA

Não apresentam e não vão apresentar sintomas.

Todos são capazes de transmitir o vírus para outras pessoas!

SINTOMÁTICA

Pessoas com sintomas.

Esse período entre a contaminação pelo vírus e o início dos sintomas é o período de incubação. Ele dura, em média, 5-6 dias, mas pode chegar até a 14 dias.

PRÉ-SINTOMÁTICA

Não possuem sintomas, mas ainda VÃO desenvolver.*

A revista Science publicou uma pesquisa que estima como acontece essa transmissão:



Fonte: FERRETTI, Luca et al. Quantifying SARS-CoV-2 transmission suggests epidemic control with digital contact tracing. *Science*, v. 368, n. 6491, 2020.

Traduzido e adaptado por @ufrjnupemextensao

Isso significa que em 100 pessoas contaminadas:

45 foram infectadas por **PRÉ-SINTOMÁTICOS**

40 foram infectadas por **SINTOMÁTICOS**

10 foram infectadas **PELO AMBIENTE** (superfícies contaminadas)

5 foram infectadas por **ASSINTOMÁTICOS**

Assim, podemos entender que as pessoas podem transmitir a COVID-19 mesmo sem saber que estão infectadas, já que **metade** das infecções ocorrem por pessoas **sem sintomas** - sendo que a grande maioria ainda apresentará sintomas dentro de alguns dias. Apesar dos casos assintomáticos representarem apenas 5%, na prática não é possível diferenciá-los dos casos pré sintomáticos, que representam 45%. Então, se você puder, **FIQUE EM CASA!**