

Como se propagam as doenças

Questionário e FAQ

- 1) O que é um vírus?
 - Pequenos microrganismos constituídos por material genético envolto num invólucro proteico.
 - Pequenas bactérias encontradas em produtos podres.

- 2) Qual é a principal diferença entre vírus e bactérias?
 - Os vírus não se podem reproduzir por si próprios, mas as bactérias podem.
 - Não podem ser transmitidos pelo tato.

- 3) Como é que os vírus se propagam?
 - Através de pequenas gotículas quando alguém tosse ou espirra.
 - Flutuam no ar durante horas e horas.

- 4) Existem muitos modos de contágio. No caso dos vírus respiratórios, por exemplo, eles são transmitidos por
 - ingestão de alimentos ou água com material fecal
 - gotículas de saliva produzidas pela tosse e pelos espirros?

- 5) Quais são as melhores recomendações para combater a propagação da Covid-19?
 - Usar máscaras
 - Usar gel desinfetante
 - Distanciamento social quando doente
 - Todas as anteriores

Respostas

- 1) O que é um vírus?
 - Micro-organismos minúsculos que consistem em material genético envolto num invólucro proteico.

- 2) Qual é a principal diferença entre vírus e bactérias?
 - Os vírus não se podem reproduzir por si próprios, mas as bactérias podem.

- 3) Como é que os vírus se propagam?
 - Através de pequenas gotículas quando alguém tosse ou espirra.

- 4) Existem muitos modos de contágio. Os vírus respiratórios, por exemplo, são propagados por
 - gotículas de saliva produzidas pela tosse e espirros?

- 5) Quais são as melhores recomendações para combater a propagação da Covid-19?
 - Todas as anteriores

Financiado pela União Europeia. Os pontos de vista e as opiniões expressas são as do(s) autor(es) e não refletem necessariamente a posição da União Europeia ou da Agência de Execução Europeia da Educação e da Cultura (EACEA). Nem a União Europeia nem a EACEA podem ser tidos como responsáveis por essas opiniões.