

RESISTÊNCIA MICROBIANA E COVID-19

A resistência microbiana (RM) ocorre quando microrganismos (como bactérias e vírus) se tornam resistentes aos medicamentos usados para tratá-los. Existem diferentes tipos de antimicrobianos que atuam contra diferentes tipos de microrganismos, antibióticos contra bactérias, antivirais contra vírus, antifúngicos contra fungos etc. A RM é causada, principalmente, pelo uso excessivo e incorreto de antibióticos na saúde humana e animal.

Quando os pacientes com COVID-19 podem receber antibióticos?



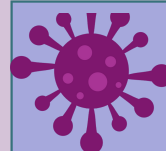
Alguns pacientes com COVID-19 podem desenvolver coinfeção bacteriana. Se for esse o caso, os profissionais de saúde podem prescrever antibióticos para tratar a infecção bacteriana secundária nesses pacientes.



Nunca se automedique com antibióticos!



Sempre utilize medicamentos com prescrição médica. Se você não se sentir bem, procure atendimento médico e não se automedique com antibióticos. Lembre-se, só tome antibióticos receitados pelo médico e não utilize antibióticos receitados em outra ocasião. O diagnóstico da doença/infecção pode não ser o mesmo.



Os antibióticos não tratam ou previnem vírus, incluindo o que causa a COVID-19!

Os antibióticos funcionam apenas contra infecções bacterianas. Além do mais, o uso inadequado de antibióticos aumenta o risco de RM o que coloca todos em risco, já que pode prejudicar o tratamento de outras doenças como, por exemplo, a tuberculose.

Higienize as mãos em todos os momentos!



A higiene das mãos é crucial em tempos de COVID-19.

Pratique uma boa higiene das mãos regularmente com álcool em gel ou lavando com água e sabonete.



Diagnóstico correto é a chave!



O diagnóstico correto é vital para o tratamento. Os testes ajudam a distinguir infecções virais (como o vírus SARS-CoV-2) de infecções bacterianas. Isso torna muito menos provável que os antibióticos sejam prescritos e usados desnecessariamente, reduzindo o risco de resistência microbiana e otimizando o atendimento ao paciente.