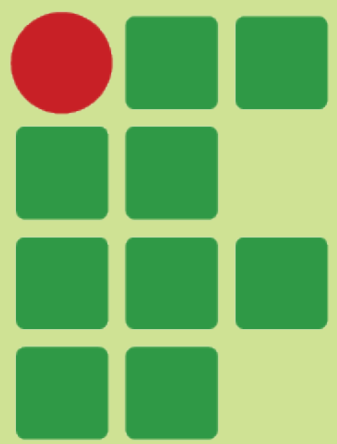




Mitos e Verdades Sobre o COVID-19



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Campus São Cristóvão

IFS São Cristóvão Contra a Desinformação

COVID-19 // CORONAVÍRUS

“O vírus não resiste ao calor, e morre se exposto a temperaturas acima de 26 a 27 graus.”



Não existe comprovação científica a esse respeito.

IFS São Cristóvão Contra a Desinformação

COVID-19 // CORONAVÍRUS

“O coronavírus é maior que o normal: o diâmetro da célula é de 400 a 500 nanômetros, e por esse motivo, qualquer máscara impede a sua entrada no organismo.”



Máscaras comuns tem poros maiores do que isso.

IFS São Cristóvão Contra a Desinformação

COVID-19 // CORONAVÍRUS

“O coronavírus é maior que o normal: o diâmetro da célula é de 400 a 500 nanômetros, e por esse motivo, qualquer máscara impede a sua entrada no organismo.”



Máscaras comuns tem poros maiores do que isso.

IFS São Cristóvão Contra a Desinformação

COVID-19 // CORONAVÍRUS

“Gargarejar com água morna ou salgada mata os vírus que se alojam nas amídalas e evita que eles passem para os pulmões.”



Não existe comprovação científica a esse respeito.

IFS São Cristóvão Contra a Desinformação

COVID-19 // CORONAVÍRUS

“Gargarejar com água morna ou salgada mata os vírus que se alojam nas amídalas e evita que eles passem para os pulmões.”



Não existe comprovação científica a esse respeito.

IFS São Cristóvão Contra a Desinformação

COVID-19 // CORONAVÍRUS

“Gargarejar com água morna ou salgada mata os vírus que se alojam nas amídalas e evita que eles passem para os pulmões.”



Não existe comprovação científica a esse respeito.

IFS São Cristóvão Contra a Desinformação

COVID-19 // CORONAVÍRUS

“Gargarejar com água morna ou salgada mata os vírus que se alojam nas amídalas e evita que eles passem para os pulmões.”



Não existe comprovação científica a esse respeito.



As vacinas contra a pneumonia protegem contra o coronavírus?

Não. Vacinas contra a pneumonia, tais como as vacinas pneumocócica e *Haemophilus influenzae* tipo B, não fornecem proteção contra o novo coronavírus. O vírus é tão novo e diferente que necessita de uma vacina própria. Pesquisadores estão tentando desenvolver uma vacina contra o SARS-CoV-2, e a OMS está apoizando os seus esforços. Apesar dessas vacinas não serem eficazes contra o novo coronavírus, a imunização contra doenças respiratórias é altamente recomendada para proteger a sua saúde.



As vacinas contra a pneumonia protegem contra o coronavírus?

Não. Vacinas contra a pneumonia, tais como as vacinas pneumocócica e *Haemophilus influenzae* tipo B, não fornecem proteção contra o novo coronavírus. O vírus é tão novo e diferente que necessita de uma vacina própria. Pesquisadores estão tentando desenvolver uma vacina contra o SARS-CoV-2, e a OMS está apoizando os seus esforços. Apesar dessas vacinas não serem eficazes contra o novo coronavírus, a imunização contra doenças respiratórias é altamente recomendada para proteger a sua saúde.



As vacinas contra a pneumonia protegem contra o coronavírus?

Não. Vacinas contra a pneumonia, tais como as vacinas pneumocócica e *Haemophilus influenzae* tipo B, não fornecem proteção contra o novo coronavírus. O vírus é tão novo e diferente que necessita de uma vacina própria. Pesquisadores estão tentando desenvolver uma vacina contra o SARS-CoV-2, e a OMS está apoizando os seus esforços. Apesar dessas vacinas não serem eficazes contra o novo coronavírus, a imunização contra doenças respiratórias é altamente recomendada para proteger a sua saúde.



As vacinas contra a pneumonia protegem contra o coronavírus?

Não. Vacinas contra a pneumonia, tais como as vacinas pneumocócica e *Haemophilus influenzae* tipo B, não fornecem proteção contra o novo coronavírus. O vírus é tão novo e diferente que necessita de uma vacina própria. Pesquisadores estão tentando desenvolver uma vacina contra o SARS-CoV-2, e a OMS está apoizando os seus esforços. Apesar dessas vacinas não serem eficazes contra o novo coronavírus, a imunização contra doenças respiratórias é altamente recomendada para proteger a sua saúde.



As vacinas contra a pneumonia protegem contra o coronavírus?

Não. Vacinas contra a pneumonia, tais como as vacinas pneumocócica e *Haemophilus influenzae* tipo B, não fornecem proteção contra o novo coronavírus. O vírus é tão novo e diferente que necessita de uma vacina própria. Pesquisadores estão tentando desenvolver uma vacina contra o SARS-CoV-2, e a OMS está apoizando os seus esforços. Apesar dessas vacinas não serem eficazes contra o novo coronavírus, a imunização contra doenças respiratórias é altamente recomendada para proteger a sua saúde.



As vacinas contra a pneumonia protegem contra o coronavírus?

Não. Vacinas contra a pneumonia, tais como as vacinas pneumocócica e *Haemophilus influenzae* tipo B, não fornecem proteção contra o novo coronavírus. O vírus é tão novo e diferente que necessita de uma vacina própria. Pesquisadores estão tentando desenvolver uma vacina contra o SARS-CoV-2, e a OMS está apoizando os seus esforços. Apesar dessas vacinas não serem eficazes contra o novo coronavírus, a imunização contra doenças respiratórias é altamente recomendada para proteger a sua saúde.



As vacinas contra a pneumonia protegem contra o coronavírus?

Não. Vacinas contra a pneumonia, tais como as vacinas pneumocócica e *Haemophilus influenzae* tipo B, não fornecem proteção contra o novo coronavírus. O vírus é tão novo e diferente que necessita de uma vacina própria. Pesquisadores estão tentando desenvolver uma vacina contra o SARS-CoV-2, e a OMS está apoizando os seus esforços. Apesar dessas vacinas não serem eficazes contra o novo coronavírus, a imunização contra doenças respiratórias é altamente recomendada para proteger a sua saúde.



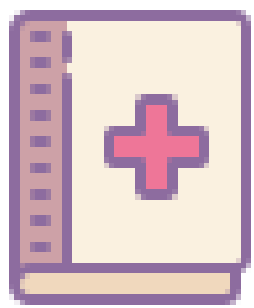
O novo coronavírus afeta somente as pessoas mais velhas ou as pessoas mais jovens também são suscetíveis?

Pessoas de todas as idades podem ser infectadas pelo SARS-CoV-2. Pessoas mais velhas e com doenças pré-existentes (como asma, diabetes, hipertensão e doenças cardíacas) são mais vulneráveis para quadros mais severos da infecção pelo vírus. A OMS orienta que pessoas de todas as idades sigam as recomendações para proteção contra o vírus, por exemplo, seguindo uma boa higiene das mãos e respiratória.



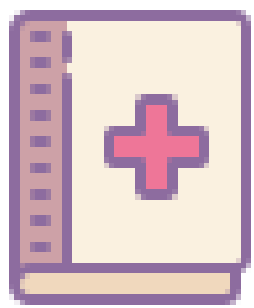
Os antibióticos são efetivos na prevenção e no tratamento do SARS-CoV-2?

Não. Antibióticos não funcionam contra vírus, somente bactérias. O novo coronavírus é um vírus, portanto, antibióticos não deveriam ser usados como medida terapêutica ou preventiva. No entanto, se você está hospitalizado com COVID-19, você pode receber antibióticos uma vez que coinfecção bacteriana é possível.



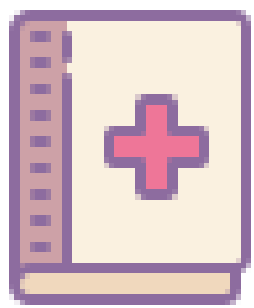
Existe algum tipo de tratamento específico para prevenir ou tratar o SARS-CoV-2?

Até o presente momento, não existe medicamentos específicos recomendados para prevenir ou tratar o novo coronavírus. Entretanto, aqueles infectados com o vírus devem receber cuidado apropriado para aliviar e tratar os sintomas, e aqueles com quadros graves devem receber cuidados de suporte otimizados. Alguns tratamentos específicos estão sendo testados por meio de ensaios clínicos, como a hidroxicloroquina, um medicamento utilizado no tratamento da malária e de doenças reumatológicas, como o lúpus e a artrite reumatoide.



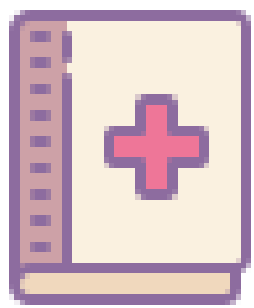
Existe algum tipo de tratamento específico para prevenir ou tratar o SARS-CoV-2?

Até o presente momento, não existe medicamentos específicos recomendados para prevenir ou tratar o novo coronavírus. Entretanto, aqueles infectados com o vírus devem receber cuidado apropriado para aliviar e tratar os sintomas, e aqueles com quadros graves devem receber cuidados de suporte otimizados. Alguns tratamentos específicos estão sendo testados por meio de ensaios clínicos, como a hidroxicloroquina, um medicamento utilizado no tratamento da malária e de doenças reumatológicas, como o lúpus e a artrite reumatoide.



Existe algum tipo de tratamento específico para prevenir ou tratar o SARS-CoV-2?

Até o presente momento, não existe medicamentos específicos recomendados para prevenir ou tratar o novo coronavírus. Entretanto, aqueles infectados com o vírus devem receber cuidado apropriado para aliviar e tratar os sintomas, e aqueles com quadros graves devem receber cuidados de suporte otimizados. Alguns tratamentos específicos estão sendo testados por meio de ensaios clínicos, como a hidroxicloroquina, um medicamento utilizado no tratamento da malária e de doenças reumatológicas, como o lúpus e a artrite reumatoide.



Existe algum tipo de tratamento específico para prevenir ou tratar o SARS-CoV-2?

Até o presente momento, não existe medicamentos específicos recomendados para prevenir ou tratar o novo coronavírus. Entretanto, aqueles infectados com o vírus devem receber cuidado apropriado para aliviar e tratar os sintomas, e aqueles com quadros graves devem receber cuidados de suporte otimizados. Alguns tratamentos específicos estão sendo testados por meio de ensaios clínicos, como a hidroxicloroquina, um medicamento utilizado no tratamento da malária e de doenças reumatológicas, como o lúpus e a artrite reumatoide.

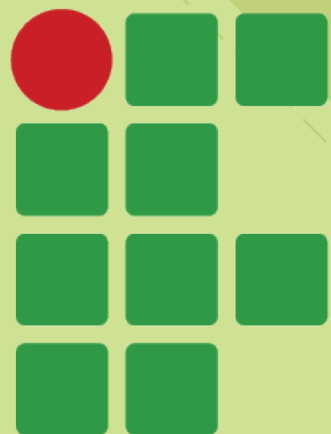
Fontes: Organização Mundial de Saúde e Fundação Oswaldo Cruz

Tradução e Adaptação: Enf. Caíque Jordan Nunes Ribeiro

Arte: João Vitor

Comissão local:

- Elizete Ferreira dos Santos Santana, SIAPE 2247159
- Lívia Regina Lima Santana Duarte, SIAPE 3063027
- Ana Cecília Campos Barbosa, SIAPE 1458921
- Caíque Jordan Nunes Ribeiro, SIAPE 1256120
- Igor Adriano de Oliveira Reis, SIAPE 2108544
- Francisco de Carvalho Nogueira Junior, SIAPE 1934302
- Maria da Penha Bernardes Santos, SIAPE 1213783
- Valéria Melo Mendonça, SIAPE 1760725.



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Campus São Cristóvão