



PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE O COVID-19

QUANDO DEVO PROCURAR UMA UNIDADE DE SAÚDE?

- Preferencialmente, apenas se houver sinais de maior gravidade.

QUAIS SÃO AS DEFINIÇÕES DE CASO? NÃO VIAJEI NEM ENCONTREI COM VIAJANTES, MAS TENHO SINTOMAS DA DOENÇA. QUANDO ME PREOCUPAR?

- CASO SUSPEITO:
 - a. Uma pessoa com um doença respiratória aguda (febre e pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (ex. febre, tosse, respiração curta)), E ausência de outra causa E historia de viagem a um local com transmissão local de COVID-19 nos 14 dias que antecedem ao início dos sintomas
 - b. Uma pessoa com qualquer doença respiratoria aguda E contato com um caso confirmado ou provável nos 14 dias que precederam o início dos sintomas
 - c. Uma pessoa com uma infecção respiratória grave (febre e algum sinal ou sintoma respiratório) E que requeira hospitalização E que não tenha uma outra causa que explique o seu quadro
- CASO PROVÁVEL DA DOENÇA: Um caso suspeito cujo teste para COVID-19 é inconclusivo. Teste inconclusivo reportado por um laboratório.





- CASO CONFIRMADO: uma pessoa com confirmação laboratorial de infecção pelo vírus SARS-COV-2, independentemente do quadro clínico.

[https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-(2019-ncov))
<https://coronavirus.saude.gov.br/>

QUAIS SÃO OS SINAIS DE GRAVIDADE?

- Falta de ar, dificuldade para respirar, cianose (pele e mucosas azuladas), prostração, redução do nível de consciência, confusão mental.

SE EU TIVER UM QUADRO LEVE, O QUE DEVO FAZER EM CASO?

- Medidas gerais de cuidado e de isolamento em casa. Manter boa alimentação e hidratação. Usar paracetamol ou dipirona como sintomático. Medir a temperatura 2x por dia ou se suspeitar de febre. Usar máscara se sair de casa ou tiver contato com pessoas sem sintomas. Observar sinais de gravidade, procurando uma unidade de saúde se necessário. Ver a pergunta sobre isolamento doméstico.

O QUE É A COVID-19?

- Covid-19 é o nome, atribuído pela organização mundial da saúde, à doença provocada pelo novo coronavírus sars-cov-2. Covid-19 é a doença, sars-cov-2 é o vírus.





O QUE SÃO OS CORONAVÍRUS?

- Os coronavírus são um grupo de vírus que podem causar infecções nas pessoas.

POR QUE FOI DADO O NOME DE COVID-19?

- O nome resulta das palavras “corona”, “vírus” e “doença” com indicação do ano em que surgiu (2019).

QUAL A DIFERENÇA ENTRE COVID-19 E SARS-COV-2?

- Sars-cov-2 é o nome do novo coronavírus que foi detetado na China, no final de 2019, e que significa “síndrome respiratória aguda grave – coronavírus 2”. A covid-19 é a doença que é provocada pela infecção pelo coronavírus sars-cov-2.

QUAIS SÃO OS SINAIS E SINTOMAS?

- Os sintomas mais frequentes associados à infecção pelo covid-19 são:
 - i. Febre
 - ii. Tosse
 - iii. Dificuldade para respirar
- Dor de garganta, dores de cabeça e/ou musculares e cansaço. Espirros, nariz escorrendo e diarreia são menos frequentes. Em casos mais graves, pode ocorrer insuficiência respiratória aguda e de outros órgãos.





QUAL É O PERÍODO DE CONTÁGIO?

- O período de contágio (tempo decorrido entre a exposição ao vírus e o aparecimento de sintomas) é atualmente considerado de 10 a 14 dias.

JÁ ACONTECEU ALGUM SURTO COM CORONAVÍRUS EM ANOS ANTERIORES?

Sim

- Entre 2002 e 2003 a síndrome respiratória aguda grave (infecção provocada pelo coronavírus sars-cov)
- Em 2012 a síndrome respiratória do médio oriente (infecção provocada pelo coronavírus mers-cov)

QUAL É A DIFERENÇA ENTRE EPIDEMIA E PANDEMIA?

Uma epidemia é quando uma doença ocorre com frequência aumentada numa determinada região e por um período limitado. Já a pandemia é uma epidemia que se alastra ao mesmo tempo em vários países.

A CLOROQUINA PODE AJUDAR NO TRATAMENTO?

Ainda é cedo para concluir. Estudos preliminares parecem sugerir um efeito benéfico da cloroquina no tratamento de formas mais graves de covid-19

IDOSOS:





1. QUAIS OS CUIDADOS EXTRAS DEVEM SER TOMADOS PELOS IDOSOS?

- Riscos são maiores para os mais velhos.
- Evitar viagens e idas a cinemas, shopping, shows e locais de aglomeração.
- Vacinar contra influenza
- Lavar as mãos com regularidades e usar máscara cirúrgica se apresentar sintomas.

2. HÁ ALGUMA FORMA DE MELHORAR A IMUNIDADE DE IDOSOS? COMO?

- Não. Alimentação saudável e hidratação podem melhorar as condições físicas do indivíduo, não reforçam contra a imunidade contra o coronavírus.

3. QUAL É A DIFERENÇA NA TAXA DE LETALIDADE ENTRE JOVENS E IDOSOS?

- 10 a 49 anos: 0,2% e 0,4%
- 50 a 59 anos: 1,3%
- 60 a 69 anos: 3,6%
- 70 a 79 anos: 8%
- Mais de 80 anos: 15%

4. POR QUE A TAXA DE LETALIDADE É DIFERENTE ENTRE PAÍSES, COMO OCORRE ENTRE ITÁLIA E COREIA DO SUL, POR EXEMPLO?

- Fatores como a quantidade de idosos no país (Itália) e a estrutura dos sistemas de identificação de novos casos e assistência aos doentes ajudam a explicar essa diferença significativa. Quanto maior o número de pessoas testadas, menor aparecerá a letalidade, não necessariamente menor o número de pessoas que morreram. Por exemplo, duas cidades de 500.000 habitantes. Em ambas as cidades morreram 100 pessoas. Na





cidade A foram testadas 10.000 pessoas das quais 1.000 pessoas foram positivas (letalidade 10% (100/1000)). Na cidade B, foram testadas 100.000 pessoas, das quais 10.000 pessoas foram positivas (letalidade 1% (100/10000)). A Itália testou menos gente que a Coreia do Sul e também parece ter havido uma demora inicial na tomada de medidas de isolamento social, o que parece não ser o caso do Brasil.

5. POR QUE A ITÁLIA ESTÁ NA SITUAÇÃO ATUAL?

- Fatores como a quantidade de idosos no país (Itália) e a estrutura dos sistemas de identificação de novos casos e assistência aos doentes ajudam a explicar essa diferença significativa. A Itália testou menos gente que a Coreia do Sul e também parece ter havido uma demora inicial na tomada de medidas de isolamento social, o que parece não ser o caso do Brasil.

DOENTES CRÔNICOS

6. QUAIS OS CUIDADOS EXTRAS DEVEM SER TOMADOS PELOS DOENTES CRÔNICOS?

- Riscos são maiores para os mais velhos.
- Evitar viagens e idas a cinemas, shopping, shows e locais de aglomeração.
- Vacinar contra influenza
- Lavar as mãos com regularidades e usar máscara cirúrgica, se apresentar sintomas.

7. EXISTE ALGUMA FORMA DE MELHORAR A RESPOSTA DO CORPO À COVID-19?

- Quanto maior o nível de cuidado da pessoa com a doença preexistente, melhor será a resposta do organismo.





- Mesmo com a doença controlada, o risco de complicações é maior do que o de uma pessoa sem comorbidade.

8. QUAL É A DIFERENÇA NA TAXA DE LETALIDADE PARA ESSE GRUPO?

- 9 vezes maior entre pessoas com alguma doença crônica comparada aos sem comorbidade.
- Nenhuma comorbidade 1,4 % mortes.
- Com alguma doença cardiovascular 13,2% de mortes.

9. QUAIS SÃO OS RISCOS PARA UMA PESSOA COM ASMA?

- Pode sim desencadear um ataque de asma .
- Recomendação: uso de inalador preventivo diário, para evitar riscos.

10.O USO DE MEDICAMENTOS COMO IECA E BRA* POR PACIENTES INFECTADOS PELO COVID-19 CAUSA MAIOR COMPLICAÇÃO?

- Ainda não há evidências a respeito da associação desses fármacos e maior risco da doença.
- Pacientes infectados pelo covid-19 que tenham diabetes, hipertensão ou insuficiência cardíaca e estejam em uso de ieca ou bra devem ser acompanhados adequadamente.
- A Sociedade Brasileira de Cardiologia recomenda a avaliação individualizada do paciente em relação ao risco cardiovascular da suspensão dos fármacos versus o risco potencial de complicações da doença causada pelo coronavírus.
- *inibidor da enzima conversora de angiotensina (ieca, ex: captopril) e bloqueador de receptor de angiotensina (bra, losartana)

CRIANÇAS





11. CRIANÇAS TÊM MAIOR RISCO DE APRESENTAR FORMAS GRAVES DA DOENÇA?

- Pouco afetadas, tanto em relação ao número de casos quanto à gravidade.
- Segundo OMS, já houve mortes nessa faixa etária.
- Importante seguir medidas de prevenção recomendadas principalmente por desenvolverem a infecção com pouco ou nenhum sintomas, mas poderem transmitir para os mais velhos.

12. O QUE FAZER SE MEU FILHO TIVER SINTOMAS?

- 1 ou 2 sintomas, sem problemas respiratórios, deixá-lo em casa e fazer tratamento convencional com analgésico ou antigripal.
- Somente com sintomas mais graves, como falta de ar forte, procurar médico, conforme orientação.

GRÁVIDAS

13. AS GRÁVIDAS TÊM DE TOMAR ALGUMA MEDIDA DIFERENTE DAS OUTRAS PESSOAS?

- Até o momento não foi observada qualquer diferença na sintomatologia, evolução clínica, ou mortalidade. Não há evidencia de transmissão vertical (transmissão da mãe para o bebê). Medidas de prevenção são as mesmas indicadas para outras pessoas.

14. QUAIS AS MEDIDAS DE PREVENÇÃO?

- Lavar as mãos com água e sabão com regularidade.
- Quando não for possível lavar as mãos, usar álcool gel.
- Evitar contato físico
- Evitar cinemas, shoppings, shows e locais de aglomeração.





15. GRÁVIDAS PODEM PASSAR O VÍRUS PARA O BEBÊ NA BARRIGA?

- Há poucos estudos, mas até o momento não existem indícios desse tipo de transmissão.

16. É SEGURO UMA MÃE COM CORONAVÍRUS AMAMENTAR?

- A recomendação é de que a mãe amamente com máscara e que redobre os cuidados de higiene. Lavar as mãos e a mama antes de amamentar.
- É importante amamentar porque a mãe transfere para o bebe anticorpos contra o vírus, aumentando a defesa do bebe contra a infecção. Sem amamentar o bebe estaria exposto ao risco de infecção por convivência com a mãe e a família sem a proteção dos anticorpos do leite materno
- Em casos analisados, o vírus não foi detectado no leite materno.

PETS

17. CÃES E OUTROS PETS TAMBÉM PODEM DESENVOLVER A DOENÇA?

- O novo coronavirus produz infecções apenas em humanos
- Tanto a OMS e o CDC consideram muito improvável que cães ou gatos adquiram a infecção pelo covid, desenvolvam a doença ou possam propagar a infecção.

TRANSMISSÃO

18. COMO O VÍRUS É TRANSMITIDO?

- De pessoa a pessoa, por meio das gotículas do nariz ou da boca, que se espalham quando tosse ou exala.
- Ao ter contato com objetos e superfícies atingidas por essas gotículas e tocar olhos, nariz ou boca.
- Recomendação: manter distância de ao menos 1 metro das pessoas.

19. POR QUANTO TEMPO O CORONAVÍRUS É TRANSMISSÍVEL?





- Período de incubação (captura do vírus até o início dos sintomas): média de 5 dias, mas pode variar de 1 a 14 dias.

20. É POSSÍVEL PEGAR O VÍRUS APENAS FREQUENTANDO O MESMO AMBIENTE DE UMA PESSOA INFECTADA OU É PRECISO TER CONTATO DIRETO COM O PACIENTE OU COM SUPERFÍCIES E OBJETOS CONTAMINADOS?

- A transmissão se dá por meio do contato com gotículas respiratórias, inclusive as presentes em objetos e superfícies.
- O coronavírus pode persistir nas superfícies por algumas horas ou até vários dias. Depende do tipo de superfície, temperatura ou umidade do ambiente.

21. QUANTO TEMPO O VÍRUS SOBREVIVE NO AR?

- O vírus pode se manter vivo em superfícies inanimadas por um período de 4 a 8 horas.
- Plástico (5 dias)
- Papel (4-5 dias)
- Vidro (4 dias)
- Alumínio (2 a 8 horas)
- Luvas (8 horas)
- Ferro (2 dias)
- Madeira (4 dias)

22. É POSSÍVEL TRANSMITIR PELOS DUTOS DO AR CONDICIONADO?

- Não.
- A troca de filtro é aconselhável para evitar a circulação do vírus em ambientes fechados.

23. O QUE É TRANSMISSÃO LOCAL?

- A infecção ocorre no mesmo local de notificação.





- Indica que o vírus já circulou entre cidadãos daquele país.

24. O QUE É TRANSMISSÃO COMUNITÁRIA?

- A doença se dissemina e o número de casos é tão alto que se torna impossível estabelecer as cadeias de transmissão de cada indivíduo.

SINTOMAS

25. QUAIS OS SINTOMAS DA DOENÇA?

- Febre forte que pode vir acompanhada de tosse, aperto no peito, falta de ar e dificuldade para respirar.

26. QUAL O PERÍODO DE INCUBAÇÃO DO VÍRUS?

- 1 a 14 dias.

27. QUANTO TEMPO DURA OS SINTOMAS?

- Duração média de 7 a 10 dias.

28. A MAIORIA DOS INFECTADOS PRECISA FICAR INTERNADA?

- Não.
- Quadro leve, permanecer em isolamento domiciliar.

29. COMO DEVE SER REALIZADO O ISOLAMENTO DOMÉSTICO?

- Ideal:
 - Paciente ficar sozinho em casa.
 - Ter um elo com o mundo: uma pessoa que faria compras.
 - Para esse contato, o paciente deveria usar máscaras.
- A pessoa infectada deve se isolar em um cômodo da residência e os demais moradores evitar contato com talheres e roupas do paciente.
- Talheres e roupas precisam ser higienizados separadamente.





30.O NOVO CORONAVÍRUS É MAIS LETAL DO QUE OUTROS CORONAVÍRUS?

- Índice de letalidade da covid 19: 3,4%
- Sars (Ásia 2003): 10%
- Mers (Oriente Médio): 34%

31.E EM COMPARAÇÃO COM A GRIPE? QUAL DOENÇA É MAIS PERIGOSA?

- Gripe comum possui porcentagem baixíssima de mortos, inferior à do novo coronavírus.
- A gripe H1N1 (2019 e 2010) é menos letal, 0,6 % de letalidade.

32.POR QUE O NOVO CORONAVÍRUS É TÃO TEMIDO?

- Por ainda não haver vacina nem tratamento específico.
- Por apresentar alta mortalidade entre pessoas de maior idade.
- Por possuir alta taxa de transmissibilidade.
- O conjunto destes fatores favorece a possibilidade de um grande número de casos em um curto período de tempo, podendo provocar a sobrecarga sobrecarregar dos sistemas de saúde com alta procura por atendimento.

PREVENÇÃO

33.COMO DEVO ME PROTEGER CONTRA O CORONAVÍRUS?

- Lavar as mãos com água e sabão por 20 segundos com frequência.
- Não compartilhar objetos de uso pessoal.
- Evitar tocar em olhos, nariz e boca, sem que as mãos estejam higienizadas.
- Ao espirrar ou tossir proteger a boca e o nariz com o braço ou um lenço descartável.
- Evitar viagens.





34. INGERIR VITAMINA C OU ALIMENTOS RICOS EM VITAMINA C PROTEGE CONTRA O CORONAVÍRUS?

- Não há nenhum medicamento, vacina ou suplemento vitamínico que previna ou trate o coronavírus, até o momento.

35. QUAL A FORMA CORRETA DE LAVAR AS MÃOS?

- Duração de ao menos 20 segundos.
- Usar sabonete líquido.
- Iniciar esfregando as palmas das mãos.
- Entrelace os dedos e lave as costas de uma mão com a palma da outra.
- Esfregue o punho esquerdo com a palma da mão direita em movimentos circulares e vice-versa.
- Esfregue os dedos de uma mão fechada sobre a palma da outra mão.
- Enxágue as mãos.
- Seque bem usando uma toalha de papel.

36. QUAL É A FORMA CORRETA DE USAR ÁLCOOL GEL?

- Se não houver água e sabão disponíveis, usar gel desinfetante que contenha pelo menos 70% de álcool.

37. PODE UTILIZAR ÁLCOOL LÍQUIDO NA HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS?

- O uso do álcool líquido deve ser feito apenas se a pessoa não tiver água e sabão por perto.
- Se usar sempre para higienizar às mãos, o álcool líquido poderá rachá-las e terá uma porta de entrada para qualquer bactéria.

38. LUGARES PÚBLICOS DEVERIAM OFERECER ÁLCOOL EM GEL?

- O uso de álcool em gel é complementar à lavagem das mãos para uma higienização apropriada.





39. QUEM DEVE USAR MÁSCARA DE PROTEÇÃO?

- O uso de máscara não é necessário em casos de pessoas que não apresentam sintomas da doença.
- As máscaras devem ser usadas por:
 - a. Pessoas com sintomas respiratórios em contato com outras pessoas
 - b. Pessoas sem sintomas em contato próximo a pessoas com sintomas respiratórios
- Fora destas situações, não há evidências de que as máscaras oferecem proteção.
- Se ao mesmo tempo podem contribuir para uma sensação individual de segurança para quem usa, podem aumentar a sensação coletiva de insegurança, sem necessariamente reduzir a transmissão da doença.
- Importante sempre reforçar a importância do distanciamento social, da higiene das mãos e a etiqueta da tosse/espirro (tosse na parte anterior do cotovelo, fossa ante cubital)

40. É RECOMENDÁVEL EVITAR AGLOMERAÇÕES E EVENTOS AQUI NO BRASIL?

- MS 13/03/2020, recomendou cancelamento de eventos com aglomerações.
- Também, recomendou o isolamento por 7 dias de todas as pessoas que chegam de viagens internacionais, mesmo sem sintomas.
- Decreto municipal, disciplina a circulação de pessoas, fechamento de alguns comércios, proíbe aglomerações.

41. EVENTOS AO AR LIVRE SÃO MENOS PERIGOSOS OU NÃO FAZ DIFERENÇA?

- A doença não é transmitida pelo ar.
- É possível contrair coronavírus em locais com aglomeração de pessoas, basta ter contato com as gotículas de uma pessoa infectada.





- O risco é maior em locais fechados.

42. O QUE DEVO FAZER NO TRANSPORTE PÚBLICO?

- Evitar tocar em corrimão e outras superfícies.
- Ao sair do transporte, lavar as mãos ou usar álcool gel.

43. QUAIS OS CUIDADOS QUE DEVO TER NA ACADEMIA?

- Usar o bom senso: as academias são locais de grande fluxo de pessoas e potencial aglomeração. Neste momento é mais recomendado caminhar ou correr ao ar livre e evitar grandes esforços físicos. Grandes esforços físicos, que estejam muito acima da capacidade física da pessoa, podem provocar uma redução transitória da imunidade, aumentando a chance de uma infecção.
- O coronavírus não é transmitido pelo suor.
- Desinfetar equipamentos antes e após o uso com álcool 70 %.
- Evitar tocar nariz, boca e olhos antes de lavar as mãos.
- Não ir à academia se tiver algum sintoma do coronavírus.

44. É POSSÍVEL SER CONTAMINADO PELO CORONAVÍRUS DURANTE A NATAÇÃO?

- As piscinas com água tratada com cloro, o que mata vírus em geral, são seguras.
- É preciso ficar atento com contato com superfícies contaminadas fora das piscinas, como escadas e corrimãos.
- Usar o bom senso: as piscinas de uso coletivo podem apresentar grande fluxo de pessoas e potencial aglomeração. Neste momento é mais recomendado caminhar ou correr ao ar livre e evitar grandes esforços físicos. Grandes esforços físicos, que estejam muito acima da capacidade física da pessoa, podem provocar uma redução transitória da imunidade, aumentando a chance de uma infecção.





45. HÁ UM CASO SUSPEITO NO MEU TRABALHO, O QUE FAZER?

- Identificar uma sala ou outro local em que essa pessoa possa ficar isolada.
- Fornecer uma máscara para a pessoa.
- Estabelecer uma forma segura de transportá-la para casa ou serviço de saúde.
- Empresa deve guardar nome dos participantes dos eventos, por 1 mês, para identificar casos suspeitos da doença.
- Participantes devem saber se algum caso foi confirmado.
- Essas pessoas devem verificar, durante 14 dias, se apresentam sintomas e medir temperatura 2 vezes por dia, durante esse período.

46. AS EMPRESAS PODEM SER OBRIGADAS A VACINAR SEUS FUNCIONÁRIOS AGORA CONTRA A GRIPE?

- Depende de um acordo do governo com as empresas.

47. É POSSÍVEL PEGAR CORONAVÍRUS E DENGUE AO MESMO TEMPO?

- Sim, há o risco de uma infecção respiratória e uma infecção pela dengue.
- Os sintomas da dengue são mais intensos e a doença pode aumentar os sintomas da covid -19.

48. É POSSÍVEL QUE SURJAM OUTROS TIPOS DE CORONAVÍRUS NOS PRÓXIMOS ANOS?

- É provável que haja mutações e adaptações do vírus, assim como aconteceu com h1n1.

49. HÁ PREVISÃO DE QUANTO TEMPO DEVE DEMORAR A EPIDEMIA?

- Estima-se que em nossa cidade (Ribeirão Preto) a epidemia possa durar de 8 a 12 semanas.
- A duração depende do processo de contenção dos casos novos, evolução do tratamento e da transmissão sustentável em cada local.





50. COMO EVITAR UMA NOVA PANDEMIA?

- Pergunta complexa
- Modificando nossa relação com o meio ambiente
- Diminuindo o consumo e produção de carne, em especial de animais silvestres

TESTE

51. QUAL TESTE PODE DIAGNOSTICAR O CORONAVÍRUS?

- Para confirmar ou descartar a infecção: rt-pcr.

52. COMO ESSE TESTE É FEITO?

- Colhe-se material das narinas e da garganta do paciente. Ocorre uma reação química com substâncias que só se ligam ao material genético do vírus, se houver a ligação, teste positivo.

53. QUAL O PRAZO PARA SAIR O RESULTADO?

- O processamento da amostra leva 3 a 6 horas.
- O prazo para a conclusão do teste é de pelo menos 1 dia.

54. QUANTO CUSTA NA REDE PRIVADA?

- Na faixa de 250 reais/ teste.

55. ELE É OFERECIDO PELO SUS?

- Sim.

56. O TESTE É COBERTO PELOS PLANOS DE SAÚDE?





- Sim. Os planos privados serão obrigados a bancar os testes de detecção para os clientes.

57. O QUE É CONTRA PROVA? É FEITA EM TODOS OS TESTES PARA O CORONAVÍRUS?

- Quando os resultados são validados por laboratórios de referência determinados pelo Ministério da Saúde.

58. HÁ TRATAMENTO PARA A COVID-19?

- Não existe medicamento específico ou vacina para o coronavírus.
- Ingerir líquidos, analgésicos e antitérmicos.
- Pacientes com desconforto respiratório precisam de internação.

59. POSSO USAR IBUPROFENO E ANTIINFLAMATÓRIOS NÃO ESTEROIDAIIS NO TRATAMENTO DA COVID-19?

- No dia 19/03/2020, a OMS retirou a recomendação contrária ao uso de medicamentos à base de ibuprofeno no tratamento a covid-19.
- O Ministério da Saúde recomenda a substituição do ibuprofeno por outros analgésicos (dipirona/paracetamol) no tratamento da covid-19, embora ainda não haja evidências científicas.

60. QUE TIPOS DE REMÉDIOS E INSUMOS SÃO USADOS PARA CASOS GRAVES?

- Não há remédios específicos para casos graves.

61. QUAIS MEDICAMENTOS USADOS PARA OUTRAS DOENÇAS ESTÃO SENDO ESTUDADOS PARA O NOVO CORONAVÍRUS?

- Medicamentos contra malária, hiv, h1n1 e ebola.

62. CORONAVÍRUS DEIXA SEQUELAS?

- Ainda não é possível saber.





63. É POSSÍVEL PEGAR MAIS DE UMA VEZ?

- Há 2 casos na China que tiveram a doença, melhoraram e voltaram a ser diagnosticadas. Estes casos estão sendo estudados.

VACINA

64. QUANTO TEMPO DEVE DEMORAR ATÉ QUE SE TENHA UMA VACINA CONTRA COVID-19?

- Um produto eficaz pode ser obtido em um ano.

65. A VACINA CONTRA A GRIPE PROTEGE CONTRA O CORONAVÍRUS?

- Não. O Influenza é um vírus diferente.

66. POR QUE ENTÃO O MINISTÉRIO DA SAÚDE ANTECIPOU A CAMPANHA CONTRA GRIPE?

- Evitar aumento de doenças respiratórias e sobrecarga do Sistema de Saúde.

ORIGEM

67. QUANDO E ONDE O SURTO DE COVID-19 COMEÇOU?

- Fim de dezembro de 2019, em Wuhan (11 milhões de hab.), China central.

68. DE ONDE SURTIU O NOVO CORONAVÍRUS? CHEGOU AOS HUMANOS POR MEIO DE ANIMAIS?

- A cepa que começou a circular em Wuhan teve origem em morcegos.
- Em março, descobriram uma mutação genética que tornou o novo coronavírus capaz de fazer um “salto de espécies” e passar a infectar humanos.





69. QUANTOS TIPOS DE CORONAVÍRUS EXISTEM NO MUNDO E QUAIS DOENÇAS ELES CAUSAM?

- Alpha coronavírus 229E e NL63; Beta coronavírus OC43, HKU1.
- Causam infecções respiratórias, do resfriado comum a doenças graves (sars e mers).

70. QUAL É A DIFERENÇA ENTRE O NOVO CORONAVÍRUS E OS OUTROS TIPOS DE CORONAVÍRUS JÁ CONHECIDOS?

- A covid-19 é uma modificação genética de outro coronavírus, adquirindo capacidade de transmissão pessoa a pessoa muito maior.

71. É TARDE PARA ERRADICAR O VÍRUS? VAMOS TER DE VIVER COM ELE?

- Não se sabe se é possível erradicar o vírus, nem se ele permanecerá endêmico.
- É necessária uma vacina de elevada eficácia, segura e de longa proteção.

BRASIL

72. O GOVERNO PODE COLOCAR CIDADES EM QUARENTENA, SE NECESSÁRIO?

- Sim. A legislação criada neste ano para combater o novo coronavírus permite colocar um local ou uma área em quarentena.

73. TEMPO MAIS QUENTE EVITA A DISSEMINAÇÃO DO NOVO CORONAVÍRUS? NO INVERNO A SITUAÇÃO NO BRASIL PODE PIORAR?

- A OMS informa que a covid-19 pode ser transmitida em todas as regiões, incluindo áreas com clima quente e úmido.





-
- No inverno, os vírus respiratórios tendem a circular de forma mais fácil. Pessoas se aglomeram mais, os ambientes escolhidos são mais fechados, favorecendo a circulação de vírus.

74. DEVO ESTOCAR ALIMENTOS? E REMÉDIOS?

- Neste momento, se todos realizarem compras com moderação não haverá desabastecimento.

FONTES UTILIZADAS:

[HTTPS://WWW.WHO.INT/](https://www.who.int/)

[HTTPS://CORONAVIRUS.SAUDE.GOV.BR/](https://coronavirus.saude.gov.br/)

[HTTPS://WWW.ESTADAO.COM.BR/INFOGRAFICOS/BRASIL,CORONAVIRUS-115-DUVIDAS-RESPONDIDAS-POR-TEMA,1081506](https://www.estadao.com.br/infograficos/brasil/coronavirus-115-duvidas-respondidas-por-tema,1081506)

[HTTPS://WWW.RIBEIRAOPRETO.SP.GOV.BR/PORTAL/SAUDE/ENFRENTAMENTO-AO-NOVO-CORONAVIRUS](https://www.ribeiraopreto.sp.gov.br/portal/saude/enfrentamento-ao-novo-coronavirus)

[HTTP://WWW.RIBEIRAOPRETO.SP.GOV.BR/PORTAL/SAUDE/NOTIFICACAO-CORONAVIRUS](http://www.ribeiraopreto.sp.gov.br/portal/saude/notificacao-coronavirus)
(NOTIFICAÇÃO)

[HTTPS://WWW.SNS24.GOV.PT/TEMA/DOENCAS-INFECCIOSAS/COVID-19/#SEC-3](https://www.sns24.gov.pt/tema/doencas-infecciosas/covid-19/#SEC-3)

