

# COVID-19 E OS PETS

## ONDE PODEMOS BUSCAR INFORMAÇÕES?

Para informações detalhadas acesse:  
**Organização Mundial da Saúde Animal (OIE)**  
**Associação Mundial de Veterinária (WVA)**

Acesse a página do **Conselho Federal de Medicina Veterinária**. O **CFMV** disponibilizou orientações sobre como **cuidar** dos animais durante a pandemia

Acesse: [www.portal.cfmv](http://www.portal.cfmv)

E não esqueça dos cuidados com a sua saúde:

[www.coronavirus.saude.gov.br](http://www.coronavirus.saude.gov.br)

Aplicativo: **Coronavírus - SUS**

DISQUE SAÚDE

**136**

Ouvidoria Geral do SUS.  
[www.saude.gov.br](http://www.saude.gov.br)



**Realização:**

Faculdade de Veterinária

Programa de Residência em Medicina Veterinária

Departamento de Patologia e Clínica Veterinária - MCV

Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública - MSV

**uff**



# CÃES E GATOS SÃO ACOMETIDOS PELA COVID-19?



**NÃO!** Os vírus dessa família são espécie-específicos, o que significa que o coronavírus que infecta os cães (CCoV) só irá contaminar cães. Bem como o que infecta gatos (FCoV) só irá contaminar gatos.

## **ENTÃO NÃO PRECISAMOS NOS PREOCUPAR?**

**Errado!** Embora não sejam acometidos pela COVID-19, os pets podem funcionar como carreadores do vírus se tiverem contato com secreções de pessoas contaminadas e, por isso, cuidados devem ser tomados:

- Lave as mãos antes e após o contato com os pets;
- Higienize vasilhas de água e alimentação e brinquedos.

## **ESTOU COM COVID-19, E AGORA?**

Ainda que não haja relatos de animais infectados pela COVID-19, pessoas doentes não devem ter contato com seus pets, pois secreções contaminadas podem ser carreadas no pelo.



**Realização:**

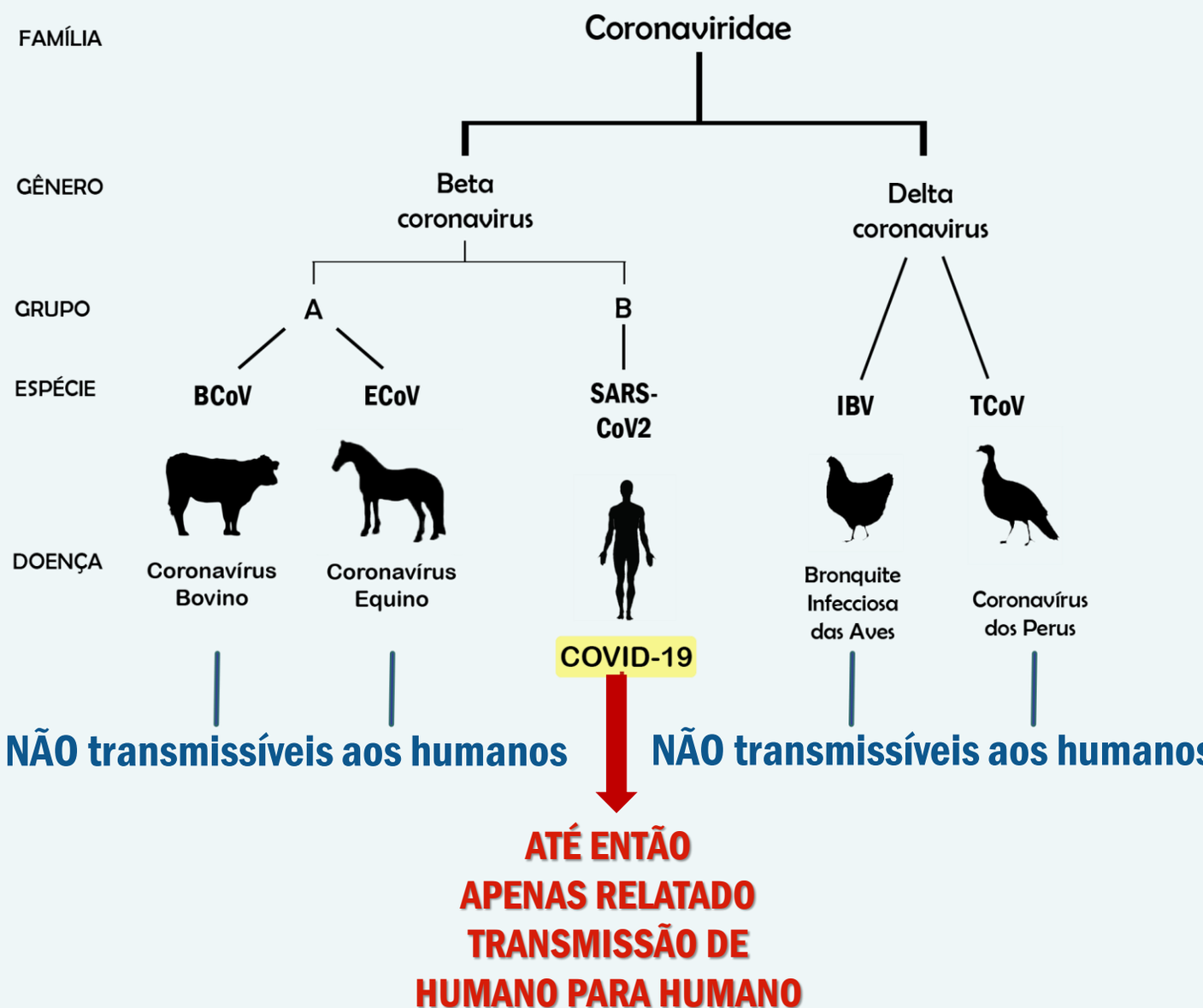
**Faculdade de Veterinária**

**Programa de Residência em Medicina Veterinária**

**Departamento de Patologia e Clínica Veterinária - MCV**

**Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública - MSV**

# Coronaviroses em Animais de Produção x COVID-19



## Realização:

Faculdade de Veterinária

Programa de Residência em Medicina Veterinária

Departamento de Patologia e Clínica Veterinária - MCV

Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública - MSV

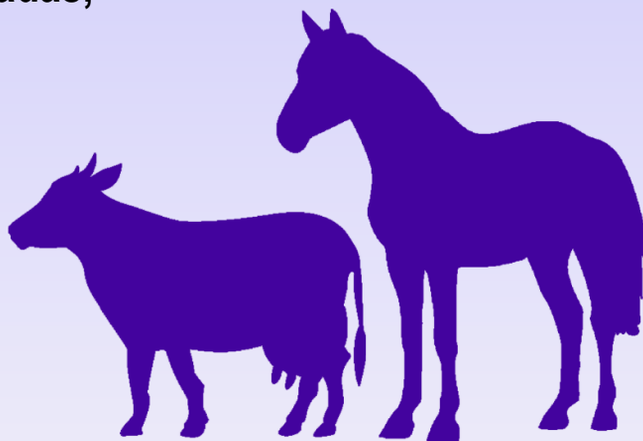


# Animais de produção podem contrair COVID-19?

# NÃO.

Até o presente momento todas as transmissões e casos relatados de COVID-19 foram em humanos. Os vírus da família coronavírus têm a característica de serem espécie-específicos. Então, por exemplo, o coronavírus que infecta os bovinos (BCoV) só pode causar doença em bovinos. Mas como estamos lidando com uma doença nova, todo cuidado é importante!

Lave bem as mãos antes e após o contato com os animais, seus alimentos, ferramentas e utensílios (como enxadas, facões, vassouras e pás) e maquinários agrícolas.



## Realização:

Faculdade de Veterinária

Programa de Residência em Medicina Veterinária

Departamento de Patologia e Clínica Veterinária - MCV

Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública - MSV



# Eu posso adquirir COVID-19 consumindo alimentos de origem animal corretamente preparados?

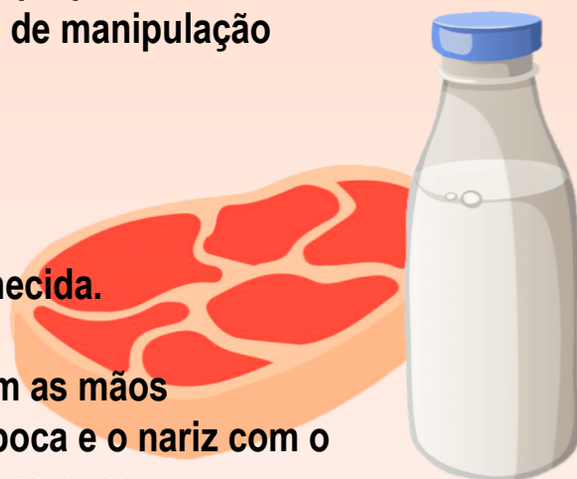
# NÃO.

Até agora não existem relatos de transmissão do novo coronavírus (SARS-CoV2) por alimentos de origem animal.

Carnes, ovos, leite e derivados produzidos, preparados e servidos de acordo com as boas práticas de manipulação não oferecem riscos à saúde humana.

A recomendação geral é NÃO consumir alimentos de origem animal crus ou mal cozidos ou de origem desconhecida.

Para evitar contaminação cruzada, lave bem as mãos antes de manipular os alimentos. Cubra a boca e o nariz com o cotovelo ao espirrar, e não deixe que pessoas com sintomas de doença respiratória manipulem os alimentos.



## Realização:

Faculdade de Veterinária

Programa de Residência em Medicina Veterinária

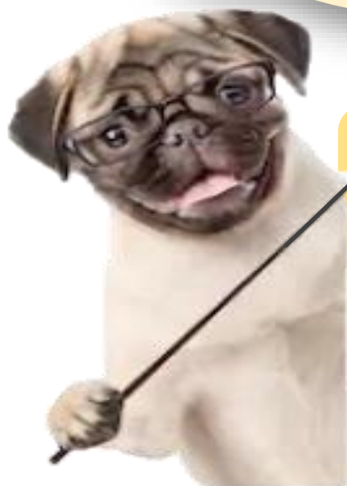
Departamento de Patologia e Clínica Veterinária - MCV

Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública - MSV



# Posso passear com meus cães durante a quarentena?

Não é recomendado sair com animais para passeios, respeitando o aconselhamento de isolamento.



Não há evidência de que os cães e gatos sejam infectados pelo vírus da COVID-19.

Mas, os animais podem servir como superfície carreadora do vírus, se tiverem contato com secreções de pessoas contaminadas.

## Se precisar passear, quais cuidados são necessários?

- Realizar **passeios curtos**;
- Horários e lugares com **menor** aglomeração de **pessoas e animais**; evitar praças e parques;
- **Higienizar as mãos** antes e depois do passeio;
- **Evitar o contato** com outras **pessoas e animais**, o vírus pode ser carreado pelas nossas mãos para o pelo do animal;
- Ao retornar para casa, higienizar as patinhas dos cães com água e sabão.



Realização:

Faculdade de Veterinária

Programa de Residência em Medicina Veterinária

Departamento de Patologia Clínica e Veterinária - MCV

Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública - MSV





### O que são animais comunitários?

São animais que permanecem em espaços ou vias públicas limitadas, cuja guarda, alimentação e cuidados são assegurados por uma comunidade local de moradores.



A OMS esclarece, que não existem evidências que os animais de companhia como os cães e gatos, possam transmitir a COVID-19.



### Por que ajudar?

Durante a quarentena os animais comunitários podem ficar abandonados, sem acesso à água e à alimentação

# COVID-19 COMO CUIDAR DE ANIMAIS COMUNITÁRIOS EM TEMPOS DE CORONAVÍRUS?



### Como auxiliar?

- Disponibilizar local fresco e coberto, de fácil acesso aos animais e aos moradores locais.
- Disponibilizar água e alimentação.
- Priorizar a manipulação dos animais por um único representante da comunidade, evitando assim o contato de várias pessoas.
- Escolher representantes que não estejam dentro do grupo de risco para a COVID- 19.
- Se você pode, ofereça ajuda!



### Cuidados com higienização

- Lavar bem as mãos com água e sabão, antes e depois da manipulação dos animais, comedouros e bebedouros.
- Realizar a limpeza frequente de objetos e utensílios utilizados pelos animais.

Fonte : CFMV/CRMV(2020);

Realização:

Faculdade de veterinária

Programa Residência em Medicina Veterinária

Departamento de Patologia e Clínica Veterinária - MCV

Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública - MSV



# NO QUE VOCÊ ACREDITA?

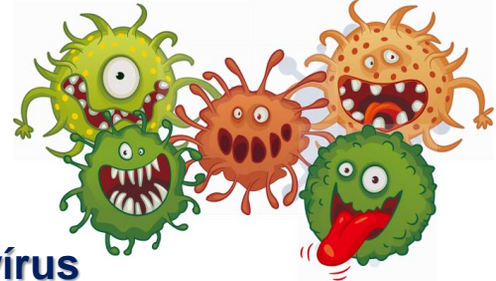


**Anônimos das redes sociais**



**WSAVA**  
Global Veterinary Community

**Comunidade científica**



**Coronavírus são uma grande família de vírus.**

**Alguns causam doenças em pessoas, outros em animais.**



**O coronavírus canino e o felino não podem infectar pessoas.**

**Vacinas contra o coronavírus canino disponíveis em vacinas múltiplas**

**NÃO**

**são eficazes para proteção contra infecções em humanos e podem trazer riscos à saúde.**



**Pessoas NÃO devem receber vacinas veterinárias!**

**Não** há absolutamente nenhuma evidência de que vacinas contra coronavírus canino fornecerão proteção contra infecções pela COVID-19, uma vez que o **coronavírus canino** e o **COVID-19** são variantes distintas de coronavírus.



Realização:  
Faculdade de Veterinária  
Programa de Residência em Medicina Veterinária  
Departamento de Patologia e Clínica Veterinária - MCV  
Departamento de Saúde Coletiva e Saúde Pública - MSV



# Coronavírus de cães e gatos

## **NÃO** infectam humanos

Os cães podem ser infectados pelo coronavírus canino (CCoV) que causa quadro de diarreia e vômitos em animais não vacinados. Já os gatos podem ser infectados pelo coronavírus felino (FCoV) que causa sintomas como perda de peso, acúmulo de líquido em região abdominal e infecções oculares. Não há vacina contra o coronavírus felino.

Os vírus que infectam e causam esses sintomas em cães e gatos são espécie-específicos, logo, **NÃO** são capazes de causar doença nos humanos.

A vacina utilizada nos cães também não possui eficácia na proteção contra a COVID-19, e administrá-la em humanos pode causar efeitos colaterais



Mantenham-se  
informados,  
cuidem dos seus  
bichinhos e lavem  
bem as mãos!

### Realização:

Faculdade de Veterinária

Programa de Residência em Medicina Veterinária

Departamento de Patologia e Clínica Veterinária - MCV

Departamento de Saúde Coletiva Veterinária e Saúde Pública - MSV

