



**PROTOCOLO DE CUIABÁ CONTRA O CORONAVÍRUS (COVID-19)
PARA HOSPITAIS/CLÍNICAS VETERINÁRIAS E COMÉRCIO DE MEDICAMENTOS E ALIMENTOS
PARA ANIMAIS NO MUNICÍPIO DE CUIABÁ-MT .**

COMO OCORRE A TRANSMISSÃO?

Em humanos a transmissão ocorre de pessoa-a-pessoa, ou seja, o coronavírus pode ser transmitido principalmente pelas gotículas respiratórias, por tosses e espirros, assim como pelo contato com as mãos contaminadas com secreções respiratórias que contenham vírus.

1. ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS

- ✓ **CONSULTAS VETERINÁRIAS:** Os atendimentos deverão ser preferencialmente agendados, com a presença de apenas um responsável (tutor), para evitar a concentração excessiva de humanos nos ambientes de espera.
- ✓ **HIGIENIZAÇÃO:** adoção de regras básicas de higiene e assepsia pessoais e do ambiente, antes e após cada atendimento. Usar o máximo de descartáveis (jalecos, luvas etc.). Consultas em domicílio devem seguir rigidamente essas normas de higiene e assepsia, além de manter um intervalo mínimo de duas horas entre os atendimentos.
- ✓ **INTERNAÇÃO:** Evitar as visitas aos animais internados, oferecendo maior número de boletins médicos dos pacientes.
- ✓ **PET-SHOPS:** devendo manter estoque normal dos alimentos. Preferencialmente oferecer a opção de vendas com entrega em domicílio.
- ✓ **ESTÉTICA ANIMAL:** Orientar os tutores a diminuir a frequência de banhos e tosas de seus pets, diminuindo a circulação das pessoas. Preferencialmente, realizar a higiene dos *pets* no próprio domicílio.
- ✓ **PASSEIOS COM PETS:** Orientar os tutores a reduzir, feitos em pequenas distâncias, apenas para atender às necessidades fisiológicas dos animais, respeitando a proibição de concentrações em parques e praças.

Fonte: <http://port.al.cfmv.gov.br/>



2. ORIENTAÇÕES GERAIS

- ✓ Manter todos os ambientes ventilados;
- ✓ Estimular a higienização frequente das mãos dos funcionários e clientes;
- ✓ Disponibilizar a todos os clientes e funcionários, acesso fácil à pias providas de água corrente, sabonete líquido, toalhas descartáveis, lixeiras com tampa acionada por pedal, na indisponibilidade de pias manter frascos com álcool 70% gel para uso de funcionários e clientes;
- ✓ Disponibilizar frascos com álcool 70% gel para uso individual em cada mesa de atendimento ao público. Orientar para que seja realizada a fricção das mãos com o álcool 70 % a cada atendimento/manipulação de documentos;
- ✓ Intensificar a limpeza das áreas (pisos) com água e sabão ou produto próprio para limpeza;
- ✓ Estabelecer rotina frequente de desinfecção (álcool 70%, fricção por 20 segundos) de balcões, mesas, poltronas/cadeiras, portas giratórias e de vidro, catraca, maçanetas, torneiras, porta papel toalha, porta sabão líquido, corrimões e painéis de elevadores, telefones e demais artigos e equipamentos que possam ser de uso compartilhado e/ou coletivo;
- ✓ Intensificar a higienização dos sanitários existentes de acesso ao público, sendo que o trabalhador da higienização deverá utilizar EPIs (luva de borracha, avental, calça comprida, sapato fechado). Realizar a limpeza e desinfecção das luvas de borracha com água e sabão seguido de fricção com álcool a 70%, por 20 segundos. Obs.: recomenda-se guardar os EPIs em armários com compartimento duplo ou armário separado dos pertences pessoais;
- ✓ Deverá ser disponibilizada água potável para o consumo de maneira que não haja contato e/ou proximidade entre a boca e o dispensador da água, evitando assim a contaminação.
- ✓ Se possuir ar condicionado, manter limpos os componentes do sistema de climatização (bandejas, serpentinas, umidificadores, ventiladores e dutos) de forma a evitar a difusão ou multiplicação de agentes nocivos à saúde humana e manter a qualidade interna do ar;



- ✓ Divulgar para Todos os funcionários para que ao tossir ou espirrar, deve-se cobrir o nariz e a boca com lenços descartáveis e que se evite tocar os olhos, nariz e boca, higienizando as mãos na sequência.

Estes cuidados são medidas preventivas muito importantes para reduzir a transmissão do novo Coronavírus (COVID-19) assim como de outros microrganismos de transmissão respiratória ou por contato.

Maiores esclarecimentos consulte a Nota Técnica nº 04/2020 ANVISA
<http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/271858/Nota+T%C3%A9cnica+n+04-2020+GVIMS-GGTES-ANVISA-ATUALIZADA/ab598660-3de4-4f14-8e6f-b9341c196b28>

