

# Precisamos que você use antimicrobianos com cuidado



## ANTIMICROBIANOS SÃO MEDICAMENTOS ESSENCIAIS

para controlar e tratar as infecção em humanos e animais.



## MAS ELES ESTÃO PERDENDO SUA EFICÁCIA

a uma taxa crescente.

- O risco de agentes causadores de doenças desenvolverem resistência aos antimicrobianos aumenta sempre que esses medicamentos importantes são usados de forma inadequada. Quando as bactérias são resistentes, o antimicrobiano é ineficaz e não pode mais tratar a doença. Este fenômeno é chamado resistência aos antimicrobianos.
- Os setores da saúde humana, animal e sanidade vegetal têm uma responsabilidade compartilhada de prevenir ou minimizar as pressões de seleção de resistência aos antimicrobianos em patógenos. A disponibilidade contínua e eficácia das classes antimicrobianas existentes, bem como o desenvolvimento de novas moléculas, são essenciais para manter a saúde e o bem-estar dos animais.
- O uso responsável e prudente destes medicamentos de valor inestimável de acordo com as normas intergovernamentais da OIE ajudarão a manter sua eficácia.

“ TODOS NÓS TEMOS UM PAPEL A DESEMPENHAR, E VOCÊ, **A INDÚSTRIA FARMACEUTICA,** PODE AJUDAR ”

PRECISAMOS DE **VOCÊ**

- Juntos, precisamos garantir o uso responsável e prudente de antimicrobianos em animais para preservar sua disponibilidade e eficácia.
- Combater a resistência dos patógenos aos antimicrobianos é um objetivo prioritário da OIE. Através de suas normas internacionais, a OIE defende o uso responsável e prudente dos agentes antimicrobianos - essenciais para a saúde e bem-estar dos humanos e animais - por todos os setores responsáveis pela saúde humana e animal, incluindo a indústria farmacêutica.



Para mais informações e detalhes das normas internacionais da OIE sobre Resistência aos Antimicrobianos (AMR): [www.oie.int/amrstandards](http://www.oie.int/amrstandards) ou <http://www.agricultura.gov.br/assuntos/insumos-agropecuarios/insumos-pecuarios/programas-especiais/resistencia-antimicrobianos>

# Indústria farmacêutica: a guardiã



- O papel da indústria farmacêutica é desenvolver e fabricar antimicrobianos seguros e eficazes. A indústria deve ajudar a combater a resistência aos antimicrobianos produzindo medicamentos de qualidade e garantindo que eles acabem nas mãos certas e sejam usados com prudência e responsabilidade.
- Sua liderança e influência são centrais nessa luta, demonstrando o profissionalismo e o comprometimento que você traz para o setor.

## A indústria farmacêutica deve:

- 1** Garantir a segurança, eficácia e qualidade dos seus antimicrobianos, e adotar as boas práticas de fabricação.
- 2** Obter registro e cumprir com os códigos de publicidade para não anunciar produtos de uso veterinário contendo agentes antimicrobianos diretamente ao produtor rural.
- 3** Usar somente sistemas de distribuição autorizados para a comercialização e exportação de produtos de uso veterinário contendo agentes antimicrobianos.
- 4** Cooperar com as autoridades competentes e compartilhar dados detalhados de vendas para o monitoramento de uso e vigilância da resistência aos antimicrobianos.
- 5** Destacar o risco da resistência aos antimicrobianos e a necessidade de uso responsável e prudente sempre que comercializar os antimicrobianos.
- 6** Participar de treinamentos sobre o uso prudente e responsável de antimicrobianos.
- 7** Contribuir para pesquisa que ajude a combater a resistência aos antimicrobianos, priorizar e focar no desenvolvimento de alternativas aos antimicrobianos, tais como vacinas e testes rápidos e acessíveis.



REALIZAÇÃO:  Funded by  
UK Government

 WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH  
Protecting animals, preserving our future

APOIO:  ALIANÇA  
Para o uso responsável de antimicrobianos

 CFMV  
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO

 PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL