

## RESISTÊNCIAS AOS ANTIBIÓTICOS

### O QUE SÃO?

- Um **problema global de saúde pública** crescente e impulsionado pelo uso de antibióticos em medicina humana e animal e na agricultura.

### QUAIS OS MAIORES IMPACTOS?

- O **tratamento de infecções** causadas por bactérias resistentes fica **seriamente comprometido**, quer em humanos quer em animais, contribuindo para um aumento da morbidade e mortalidade.

### PORQUE É QUE O USO ADEQUADO DE ANTIBIÓTICOS É IMPORTANTE?

- O uso **inadequado de antibióticos** aumenta ainda mais a pressão seletiva para bactérias resistentes.

### O QUE É O PROJETO EDU4ONEHEALTH?

- O **Edu4OneHealth** é uma intervenção multifacetada que visa melhorar o uso de antibióticos em Portugal através de uma perspetiva **One Health** - integrando saúde humana, animal e ambiental.
- Financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), o projeto centra-se na **formação e capacitação de médicos veterinários e estudantes**, promovendo práticas de prescrição responsável e medidas preventivas que reduzam a necessidade de antibióticos.



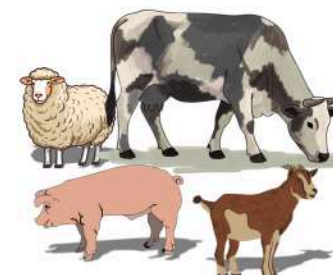
Edu4OneHealth



Intervenção multifacetada para melhorar o uso de antibióticos em Portugal: **uma abordagem "One Health"**

Para mais informações:

Projeto **Edu4OneHealth**, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (2022.04568.PTDC)



utad

POLI  
TÉCNICO  
GUARDA

fct  
Fundação  
para a Ciência  
e a Tecnologia

## QUAIS OS OBJETIVOS?

- **Identificar** as necessidades dos médicos veterinários em termos de formação e conhecimentos acerca das resistências aos antibióticos.
- **Promover** a prescrição e o uso adequados de antibióticos através de intervenções educativas.

## COMO?

- **Identificar** os conhecimentos, atitudes, percepções e práticas dos médicos veterinários relativamente à prescrição de antibióticos e às resistências.
- **Desenhar** intervenções educativas para divulgação de informação e promoção do uso adequado de antibióticos.
- **Disponibilizar**, gratuitamente, no website do projeto, os materiais educacionais e informativos desenvolvidos.

## PARA QUEM?

- Médicos veterinários.
- Estudantes de Medicina Veterinária.

## QUAL O PAPEL DOS MÉDICOS VETERINÁRIOS?



Os médicos veterinários são agentes de saúde pública, estando na linha da frente no combate às resistências aos antibióticos.

•

Apostar na formação contínua é um dos pilares para promover as boas práticas.

•

Os médicos veterinários devem encorajar os detentores/ produtores a adotarem medidas eficazes de prevenção de doenças e informar acerca do uso adequado de antibióticos.

O uso adequado de antibióticos em animais e humanos contribui para mitigar a emergência de bactérias resistentes a antibióticos.

## RECOMENDAÇÕES PRÁTICAS

### **Prevenir a doença e reduzir o uso de antibióticos**

Fomentar boas práticas de higiene, biossegurança, vacinação e nutrição dos animais.

### **Prescrever e usar antibióticos de forma adequada**

Seguir a regulamentação e recomendações em vigor, assim como usar testes de diagnóstico e/ou suscetibilidade sempre que necessário.

### **Evitar a contaminação do ambiente**

Eliminar corretamente as embalagens de antibióticos sobrantes e/ou fora de validade.

### **Manter registos dos tratamentos e resultados**

Documentar resultados de testes de diagnóstico e/ou suscetibilidade e a resposta do animal à medicação.

### **Manter-se informado**

Acompanhar as atualizações em relação à prevenção de doenças e recomendações de prescrição e uso de antibióticos.

### **Desinfecção do equipamento**

Desinfetar o equipamento ajuda a prevenir a disseminação de microrganismos entre animais e entre explorações.