



**INSTITUTO FEDERAL**  
Catarinense  
Campus Araquari

## QUAL O PAPEL DO MÉDICO VETERINÁRIO NA SAÚDE PÚBLICA?

## MAIS INFORMAÇÕES EM:

O Médico Veterinário trabalha com a Saúde única que é a união entre a Saúde animal, humana e ambiental. Ao abraçar e ligar os três aspectos dessa cadeia, realiza a prevenção e cura de doenças dos animais, mas sempre tendo como objetivo o homem e o serviço maior à humanidade.

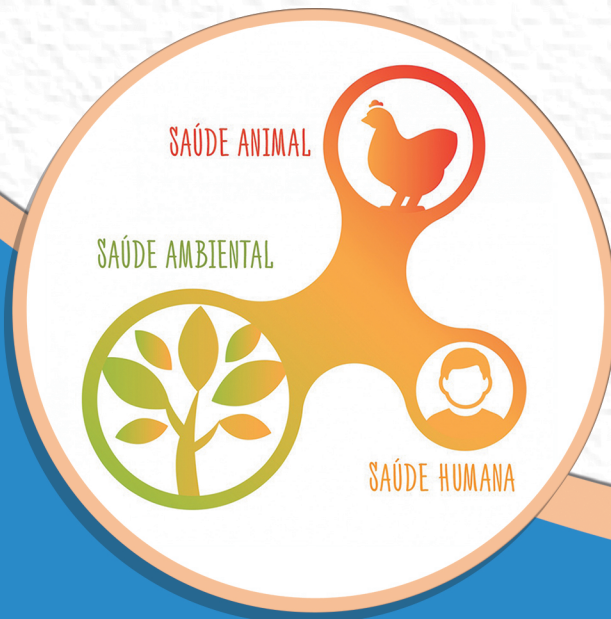
Nas várias etapas da produção do alimento de origem animal, o médico veterinário está presente, atuando no manejo do pasto que serviu de alimento ao animal, trabalhando na prevenção de doenças transmissíveis ao ser humano e garantindo a qualidade do produto final.



**@GEPPOA.IFC**



GRUPO DE ENSINO E PESQUISA DE  
PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL



**CONSUMA APENAS PRODUTOS QUE POSSUEM SELO DE INSPEÇÃO**



**DOENÇAS TRANSMITIDAS  
POR ALIMENTOS  
E ZOOSE**

## O QUE SÃO DOENÇAS TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS?

São doenças de origem alimentar que possuem natureza infecciosa ou tóxica, causadas pela ingestão de água ou alimentos contaminados com algum agente patológico (bactérias, vírus, parasitas) ou substâncias tóxicas (agrotóxicos e metais pesados).

### QUAIS SÃO AS FONTES DE CONTAMINAÇÃO:



Utensílios utilizados e o próprio manipulador



Fonte de água utilizada

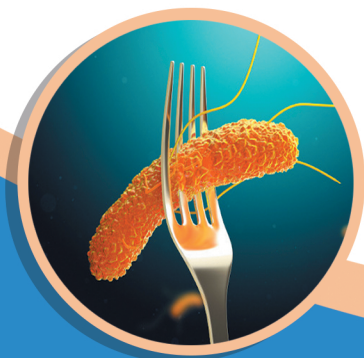


Insetos e Roedores



Armazenamento dos alimentos em ambiente inadequado (Ex: fora da geladeira)

## EXEMPLOS DE DTA'S



A bactéria *Salmonella* na carne de frango e em ovos pode causar sérios danos, especialmente em crianças, idosos, gestantes e pessoas doentes. Outra bactéria muito conhecida porque pode levar a morte é o *Clostridium botulinum*, causador do botulismo.

## O QUE SÃO ZONOSES?

São doenças transmitidas de animais para os humanos, ou de humanos para os animais.

A transmissão pode ocorrer pelas seguintes formas:



**DIRETA:** contato com secreções (saliva, sangue, urina, fezes) ou contato físico (arranhaduras ou mordeduras).



**INDIRETA:** vetores (mosquitos e pulgas), pelo consumo de alimento contaminado com o agente (vírus, bactéria, fungo ou parasita), entre outras.

### EXEMPLOS DE ZONOSES:

- Raiva
- Brucelose
- Leptospirose
- Salmonelose
- Esporotricose
- Leishmaniose
- Teníase
- Toxoplasmose

## COMO PODEMOS EVITAR AS DTA'S E AS ZONOSES?

- Lavar bem as mãos antes de manusear os alimentos;
- Lavar bem frutas, legumes e verduras antes do consumo;
- Lavar as mãos sempre após entrar em contato com os animais;
- Manter os locais habitados pelos animais nas condições ideais;
  - Não consumir alimentos de origem animal sem o devido selo de inspeção;
  - Manter os ambientes e utensílios sempre limpos e higienizados.



A maioria dos micro-organismos pode ser destruído através de boas práticas de higiene e fabricação e práticas adequadas de manipulação e armazenamento.