VIGILÂNCIA AMBIENTAL EM SAÚDE VISTORIA ZOOSANITÁRIA **ZOONOSES**

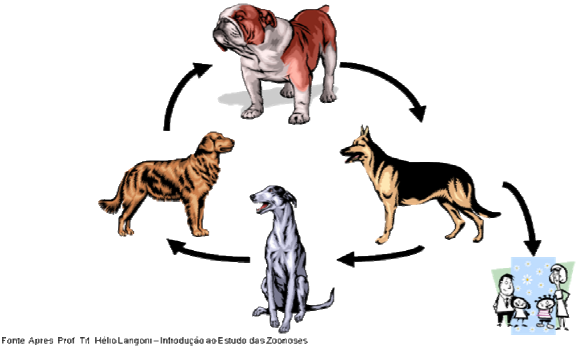
Classificação:

Mais de 200 doenças transmissíveis enquadram-se na definição de zoonoses proposta pela Organização Mundial de Saúde. Desta forma para facilitar o estudo deste grupo de doenças diversas classificações tem sido propostas:

1) Classificação das zoonoses segundo o sentido da transmissão:

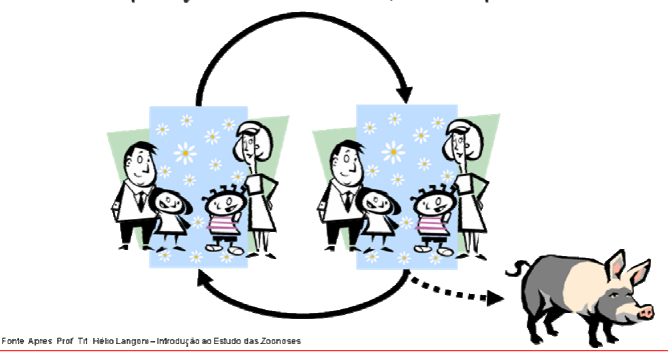
ANTROPOZOONOSE

Agentes de doenças que são perpetuados pela transmissão entre animais porém que podem eventualmente acometer seres humanos. Ex: Raiva.



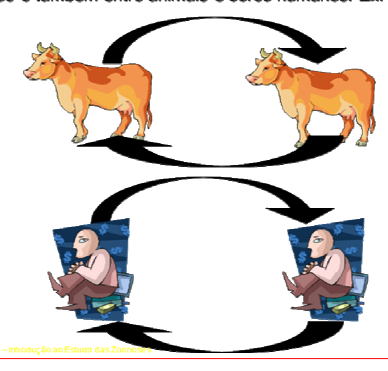
ZOOANTROPOZOONOSE

Agentes de doenças que são perpetuados pela transmissão entre seres humanos porêm que podem eventualmente acometer animais. Ex: Tuberculose em animais pelo *Mycobacterium tuberculosis*, bacilo do tipo humano.



ANFIXENOSE

Agentes de doenças que se transmitem com igual intensidade entre animais, entre os seres humanos e também entre animais e seres humanos. Ex: Estafilococose.



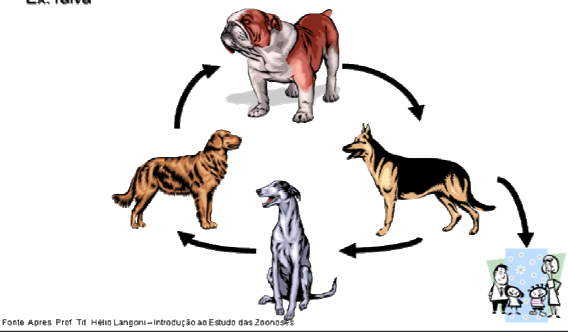
2) Classificação das zoonoses segundo os ciclos de manutenção do agente etiológico

Classificação	Definição	Exemplo
3.00		<u> </u>
Zoonoses diretas:	o agente pode persistir com passagens sucessivas por uma única espécie de animal vertebrado.	Raiva canina.
		Complexo Equinococose-Hidatidose. Dentre as ciclozoonoses são consideradas
		Euzoonoses Parazoonoses
Ciclozoonoses:	o agente necessita obrigatoriamente passar por duas espécies distintas de animais vertebrados para que o seu ciclo se complete.	as doenças em que o ciclo biológico completo do agente etiológico necessita obrigatoriamente da passagem por seres humanos e animais, exemplo Complexo Teniase-Cisticercose. as doenças em que o ciclo biológico pode se completar com dois animais vertebrados, porém, que eventualmente podem atingir seres humanos, exemplo Complexo Equinococose-hidatidose.
Metazoonoses:	o agente necessita passar por hospedeiro invertebrado para que o seu ciclo se complete.	Febre Maculosa; Encefalite Eqüina Americana; Doença de Chagas, Leishmanioses.
Saprozoonose:	o agente necessita passar por transformações que ocorrem no ambiente externo em ausência de parasitismo.	Toxoplasmose, Toxocaríase.

ZOONOSE DIRETA

Quando o agente não se altera ao passar de um hospedeiro para o outro e precisa de apenas um hospedeiro para completar o seu ciclo.

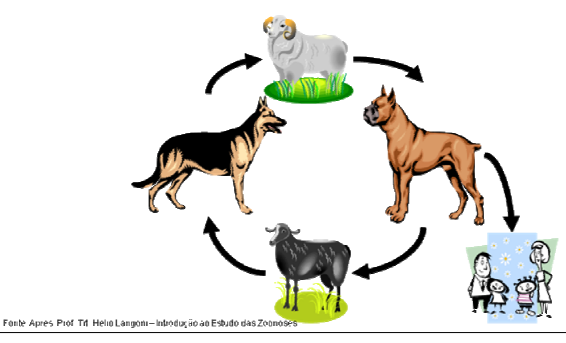




CICLOZOONOSE

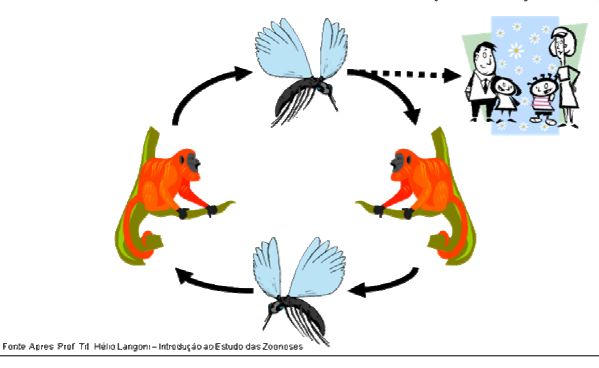
Quando o agente sofre alterações morfológicas e precisa passar por mais de um hospedeiro para completar o ciclo.

Ex: Complexo teniase - cisticercose; Complexo equinococose - hidatidose



METAZOONOSE

Quando o agente passa parte do seu desenvolvimento em um invertebrado. Ex: febre amarela, babesiose, encefalomielite equina, doença de chagas.



SAPROZONOSE:

• O agente precisa desenvolver parte do seu ciclo no ambiente. Ex: larva migrans visceral (*Toxocara canis*), toxoplasmose, coccidiomicose.

