

Cães reagem de acordo com direção do abanar de rabos, mostra estudo



Estudo publicado no jornal *Current Biology* aponta que os **cachorros têm cérebro organizado de forma assimétrica**, como os seres humanos. A experiência realizada por pesquisadores italianos mostra que esses animais têm reações que variam de acordo com a maneira que outro cão abana o rabo.

Os pesquisadores monitoraram a **reação dos animais** quando eles assistiam a vídeos de outro cão abanando o rabo nas duas direções. Quando o animal monitorado assistia ao outro abanando o rabo para a esquerda, aparentava **ansiedade** e seu batimento cardíaco acelerava. Já quando o animal do vídeo abanava seu rabo para a direita, o cão monitorado ficava mais **relaxado**. Foram exibidas tanto a silhueta do animal, como figuras mais verossímeis.

Em 2007, a mesma equipe de pesquisadores havia publicado outro estudo apontando que os cachorros balançam o rabo para a esquerda quando têm **sentimentos negativos**, como ao encontrar um animal hostil, e para a direita quando sentem emoções positivas, ao ver seus donos, por exemplo.

As duas pesquisas reforçam a hipótese de ligação entre a **assimetria do funcionamento dos cérebros dos cachorros com o seu comportamento social**. Mas os resultados não significam, necessariamente, que um cão balance seu rabo para um lado específico com o objetivo de comunicar emoções para outros cachorros.

Segundo Giorgio Vallortigara, um dos autores do estudo, o abanar do rabo provavelmente é uma resposta automática do que está acontecendo no cérebro desses animais. Se o órgão é ativado do lado esquerdo, provoca balançar de rabo para o lado direito. Se a ativação está na direita, implica em abanar para o lado esquerdo.

Fonte: G1