

# jogo da fruta : Usando o seu saldo de bônus da bet365:www esporte da sorte com br

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: jogo da fruta

---

## Detalhes Surpreendentes: Animais São Mais Semelhantes a Nós Do Que Pensamos

Os detalhes podem diferir, mas realmente é a mesma história, que surge a cada alguns poucos meses, há cerca de uma década. A revelação - e é sempre apresentada com um flourish dramático - é essa: os animais são muito mais semelhantes a nós do que pensávamos.

Na última semana, foi revelado que cães podiam se lembrar dos nomes de seus brinquedos antigos - mesmo quando não os viam há dois anos. A aquisição de linguagem, essa "coisa única humanizada", estava sendo invadida, disseram os pesquisadores: cães podiam armazenar palavras sua memória.

O território mental que podemos reivindicar ser "única e exclusivamente humano" está se reduzindo a uma taxa alarmante. Vespas podem distinguir faces, golfinhos chamam uns aos outros pelo nome, porcos usam ferramentas, zebra finches sonham, papagaios fazem Zoom e às vezes lagostins ficam ansiosos. Chimpanzés, por outro lado, existem complexas culturas, semelhantes às nossas, com tendências de moda.

Isto parece óbvio? Parecia para Darwin, que, juntamente com outros naturalistas, uma vez assumiu que os animais, como nós, eram indivíduos com alguma forma de consciência. "Podemos estar seguros de que um cachorro velho com uma memória excelente e algum poder de imaginação, como demonstrado por seus sonhos, nunca reflete sobre seus prazeres anteriores da caça?" ele escreveu *O Descer de Homem*.

Mas os sucessores de Darwin eram mais céticos, e no início do século 20 houve um coro de exigências por evidências rigorosas para essa visão de ponta de vista. A opinião mudou, e "antropomorfismo" tornou-se um pecado nas ciências naturais. Para muitos cientistas, ainda é uma palavra que significa que você errou - você está sendo sentimental e intelectualmente falho. Este pedaço de sabedoria se espalhou para fora da academia para a tomada de decisões políticas e para o público geral. A ideia de que atribuir motivação humana a animais é uma coisa estúpida para fazer está profundamente enraizada nós.

Mas o que acontece se estivermos errados? Se estivermos cometendo o viés oposto - recusando-nos a reconhecer que os animais demonstram culpa, dor, felicidade e teoria da mente; superestimando nós mesmos e subestimando o restante do reino animal?

Se for assim, é um erro importante a ser corrigido. Primeiro, porque há um link óbvio entre crueldade e a crença de que as suas vítimas não são, como você, capazes de sofrimento profundo.

Se animais são mais semelhantes a nós, é importante saber - especialmente para aqueles que fazem campanha seu favor.

A antropomorfização tem seus limites. O biólogo excêntrico George Romanes, que estudou sob Darwin, reivindicou ter registrado um grupo de corvos colocando um corvo julgamento e um cobra de estimação que morreu de choque depois que seu dono ficou doente.

Os humanos antropomorfizam compulsivamente - somos capazes de atribuir motivação humana a praticamente qualquer coisa - uma nuvem, um lápis perdido, uma porta entrebatalhada.

A tarefa da ciência é tratar tais instintos com ceticismo e proceder apenas com base evidências. Mas a evidência está acumulando outra direção.

À medida que nossos instintos para antropomorfizar entram conflito com nossas crenças de que não deveríamos, devemos ser cautelosos sobre outro tipo de viés. Nós terminamos simpatizando apenas com os animais que conhecemos bem, como nossas mascotas.

Não são apenas cães e gatos que merecem nossa empatia. Animais são muito mais semelhantes a nós do que pensávamos.

## **Morto no México por cepa de gripe aviária H5N2 nunca antes detectada humanos, diz OMS**

A Organização Mundial da Saúde (OMS) disse que a morte de um homem no México foi causada por uma cepa de gripe aviária chamada H5N2 que nunca antes foi encontrada em ser humano.

A OMS disse terça-feira que não estava claro como a pessoa foi infectada. "Embora a fonte de exposição ao vírus neste caso ainda seja desconhecida, os vírus A(H5N2) foram relatados em aves de criação no México", disse a OMS em comunicado.

Cientistas estão alerta por mudanças no vírus que possam indicar que a gripe aviária está se adaptando para se espalhar mais facilmente entre os humanos.

### **Risco geral baixo para a população mexicana**

No entanto, a OMS disse terça-feira que o risco atual do vírus da gripe aviária para a população geral no México é baixo.

O homem de 59 anos, que estava internado em Cidade do México, morreu 24 de abril após desenvolver febre, falta de ar, diarreia, náuseas e desconforto geral, disse a OMS.

O ministério da saúde do México acrescentou um comunicado à terça-feira que, até agora, não há evidências de transmissão de pessoa para pessoa da gripe aviária no caso do homem que morreu, e que ele tinha várias condições de saúde pré-existentes. Todas as pessoas que tiveram contato com ele testaram negativo, disse.

### **Nenhum risco para a saúde humana**

Em março, o governo mexicano relatou uma epidemia de A(H5N2) em uma unidade familiar isolada no estado mexicano de Michoacán, mas disse na época que não representava um risco para granjas comerciais distantes, nem para a saúde humana.

Após a morte em abril, as autoridades mexicanas confirmaram a presença do vírus e relataram o caso à OMS, disse a agência.

Houve três epidemias de H5N2 em partes adjacentes do México em março, mas as autoridades ainda não conseguiram encontrar uma conexão.

Cientistas disseram que o caso no México é desconectado da epidemia de uma cepa diferente de gripe aviária – H5N1 – nos Estados Unidos, que até agora infectou três trabalhadores de fazendas leiteiras.

Outras variedades de gripe aviária mataram pessoas todo o mundo nos anos anteriores, incluindo 18 pessoas na China durante uma epidemia de H5N6 em 2004, de acordo com um histórico de epidemias de gripe aviária do Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA.

Andrew Pekosz, especialista em influenza da Universidade Johns Hopkins, disse que desde 1997, os vírus H5 têm mostrado uma propensão contínua a infectar mamíferos mais do que qualquer outro vírus de gripe aviária.

"Portanto, continua a soar o sinal de alarme de que devemos ser muito vigilantes sobre monitorar essas infecções, porque cada vazamento é uma oportunidade para que o vírus tente acumular mutações que o tornem melhor para infectar humanos", disse.

Casos de gripe aviária agora foram identificados em mamíferos, como focas, guaxinins, ursos e gado, principalmente devido ao contato com aves infectadas.

A Austrália relatou o primeiro caso humano de infecção por A(H5N1) em maio, observando que não havia sinais de transmissão. No entanto, eles encontraram mais casos de influenza aviária H7 em granjas de aves em

*Com Reuters e Associated Press*

---

**Informações do documento:**

Autor: jandlglass.org

Assunto: jogo da fruta

Palavras-chave: **jogo da fruta : Usando o seu saldo de bônus da bet365:www esporte da sorte com br**

Data de lançamento de: 2024-12-29