

 Fecha:
 05/03/2025
 Audiencia:

 Vpe:
 \$168.128
 Tirada:

 Vpe pág:
 \$891.200
 Difusión:

\$891.200

Tirada: Difusión: Ocupación: 6.600 Sección: 2.200 Frecueno 2.200

18,87%

Sección: SOCIEDAD Frecuencia: 0



Pág: 17

## ESTUDIO DE EE.UU. PROPONE LA FRECUENCIA ADECUADA PARA EL LAVADO DE LOS PLATOS DE COMIDA DE PERROS Y GATOS

a higiene de las mascotas es un aspecto fundamental para garantizar su salud. Y, lamentablamente, uno de los elementos que con mayor frecuencia se pasa por alto a la hora de ser limpiado son los platos de comida y agua.

Esta conducta puede representar un riesgo para los animales domésticos, puesto que estos recipientes, al no ser higienizados, acumulan microorganismos, como bacterias y hongos, y residuos que se convierten en potenciales causantes de enfermedades, incluso graves.

En ese contexto, un estudio de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA, por su sigla en inglés) analizó los hábitos de limpieza de los dueños de mascotas y reveló que la mayoría no desinfecta correctamente estos elementos.

417 personas participaron en la investigación. Luego fueron divididas en tres grupos: el primero siguió las recomendaciones de la FDA para lavar los platos de sus mascotas cada ocho días; el segundo aplicó las mismas normas de higiene utilizadas para los platos de los humanos, es decir, cada vez que se usaba, se limpiaba; y el tercero continuó con la rutina de siempre.

Vpe pág: Vpe portada:

Los resultados del trabajo científico evidenciaron que los dos primeros grupos pudieron eliminar al menos el 99% de los mcroorganismos presentes en los recipientes, mientras que en el tercer grupo los niveles de contaminación se mantuvieron elevados.



LOS PLATOS DE COMIDA ALOJAN MICROORGANISMOS Y RESIDUOS.