

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

La higiene de las mascotas es un aspecto fundamental para garantizar su salud. Y, lamentablemente, 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 enfer-

medades, 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.

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



SHUTTERSTOCK

LOS PLATOS DE COMIDA ALOJAN MICROORGANISMOS Y RESIDUOS.