
**PRESENCIA DE *PASTEURELLA SPP.* EN ANIMALES DOMÉSTICOS Y SUS
MANIFESTACIONES CLÍNICAS**

**CECILIA OTEIZA MUENA
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

RESUMEN

En muchos hogares los animales de compañía se han convertido en un miembro más de la familia. Aportan varios beneficios, entre los que se encuentran el fomento de la sociabilidad, la afectividad o el sentido de la responsabilidad. A pesar de todos estos beneficios, los animales son portadores de numerosas enfermedades que si no se mantienen las condiciones higiénicas correctas, pueden transmitirse a los humanos. Esta transmisión recibe el nombre de zoonosis. Existen enfermedades que pueden transmitirse por zoonosis entre los diversos grupos de animales domésticos, como perros, gatos, roedores, peces, aves, anfibios y reptiles, y los humanos.

Por ello, la investigación a realizar tiene por objetivo describir la presencia y la portación de *Pasteurella spp* en animales de compañía con posible acción patógena, principalmente de *Pasteurella multocida* en animales, específicamente en perros y gatos.