

Las Palomas no hacen daño

10/10/2008

La Universidad LPGC prueba que las palomas no hacen daño

Carlos S. Beltrán

Las Palmas de Gran Canaria

El Grupo de Investigación de Micología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) ha publicado un estudio sobre la transmisión de enfermedades de aves a humanos en la que destacan que la mera presencia de las aves, en especial las palomas urbanas, «no conlleva un riesgo sanitario» en las personas sanas. Destacan que el número de infectados por palomas urbanas es superior entre seropositivos.

Las investigadoras Begoña Acosta e Inmaculada Rosario, del Grupo de Enfermedades Infecciosas de la Facultad de Veterinaria de la ULPGC, han echado por tierra el mito de la peligrosidad sanitaria de las palomas. Su trabajo exhaustivo sobre la presencia de la levadura infecciosa *Cryptococcus* spp en las aves, especialmente en las palomas urbanas (*Columba livia*) pone de manifiesto que la alta concentración de esta levadura sólo se da en casos específicos.

«Para que la enfermedad se transmita a las personas tienen que darse una serie de condiciones. Debe darse una alta concentración de palomas en un mismo sitio. Este debe ser bastante húmedo, con poca luz solar y lleno de excrementos. Así es como sí se pueden producir las infecciones en humanos. », afirma Begoña Acosta, investigadora. En este sentido, Acosta señala que las zonas inspeccionadas, para desarrollar el mencionado trabajo, no cumplieran estos requisitos. «El peligro real de infección está donde están los excrementos», recalca.

La elevada capacidad de supervivencia de estos microorganismos, aún desecados e insolados, les convierten en fuentes de infección. La falta de desinfección y retirada asidua de excretas favorece su incidencia.

Más casos entre niños y seropositivos

Para que las personas puedan ser infectadas por el microorganismo *Cryptococcus* spp, no sólo tiene que haber un cúmulo importante de excrementos de palomas en un sitio húmedo y oscuro. Además se tiene que dar un contacto directo de las personas con este foco de excrementos. Según el estudio realizado por las investigadoras, Begoña Acosta e Inmaculada Rosario, los niños, los ancianos y los infectados por el VIH tienen más probabilidades de infectarse de criptococosis humana. En el caso de los niños, esta probabilidad se debe a que algunos no tienen todo su sistema inmunológico desarrollado con lo que les hace más vulnerables a esta infección. En el caso de los ancianos o los enfermos crónicos, el debilitamiento de su sistema defensivo les hace más vulnerables a la infección.

«Se han constatado también muchos casos de infección entre personas con Sida. Al tener el sistema inmunológico dañado son mucho más vulnerables. Un adulto sano no tiene por qué verse afectado por esta infección», afirma Begoña Acosta. En cuanto a los

colombófilos Acosta destaca que «pueden estar tranquilos, mientras limpien los palomares».

Publicado hoy 10/10/2008 en el Canarias 7.