

VIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXIII Jornadas de Investigación XII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2016.

Deteccion de actitudes humanas en perros domesticos cachorros.

Dzik, Marina Victoria y Cavalli, Camila María.

Cita:

Dzik, Marina Victoria y Cavalli, Camila María (2016). *Deteccion de actitudes humanas en perros domesticos cachorros. VIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXIII Jornadas de Investigación XII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-044/505>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eATh/2Fd>

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

DETECCIÓN DE ACTITUDES HUMANAS EN PERROS DOMÉSTICOS CACHORROS

Dzik, Marina Victoria; Cavalli, Camila María

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Argentina

RESUMEN

Los perros domésticos son una especie social que se destacan por su cooperación hacia las personas. La discriminación de actitudes humanas es un requisito para la misma. Estudios previos hallaron que perros adultos discriminan actitudes de personas generosas versus egoístas en una tarea de elección luego de 6 ensayos de entrenamiento. El objetivo del presente trabajo fue estudiar el rol del aprendizaje temprano de esta habilidad. Se evaluaron 10 perros de 49.2 días de edad (± 5.37), 5 hembras y 5 machos de diferentes razas. Se realizaron 6 ensayos con un experimentador (E) Generoso (EG) que le permitió acceder a la comida y 6 ensayos con un Egoísta (EE) que le quitó el alimento, luego una prueba de elección donde optaban por uno de ambos E. Se midió elección, mirada y proximidad a cada E. Los resultados mostraron que los cachorros eligieron al EG por sobre EE, luego de 12 ensayos de entrenamiento ($p = 0.03$) siendo el doble de ensayos que requirieron los adultos. No hubo diferencias en la proximidad y mirada a cada E. En conclusión, los perros discriminarían las actitudes humanas tempranamente y la experiencia mejoraría esta habilidad.

Palabras clave

Cooperación, Perros domesticos, Cachorros, Cognición Social

ABSTRACT

DETECTION OF HUMANS ACTTITUDES IN DOMESTIC DOGS PUPPIES
Domestic dogs are a social species which stand out for their cooperation towards people. The discrimination of human attitudes is required for it. Previous research found that domestic dogs detect Generous and Selfish attitudes in a choice objet task after 6 training trials. The aim of the present research was assess the early learning of this skill. Ten dogs of 49,2 mean days of age, 5 males and 5 females, of different breeds were evaluated. The test consists in 6 trials with one Generous (GE) experimenter (E) who allowed to eat and the other 6 trials with Selfish experimenter (SE) that remove the food and denied the reward to the dog. After this, they had to choose one of the E during a choice test. Choice, gaze and proximity to each E were measured. The findings showed that puppies chose EG more than EE, after 12 training trials ($p = 0.03$) being twice training than that required adults. No differences were found in close proximity and gaze for each E. In conclusion, dogs early discriminate human attitudes and experience improves this skill.

Key words

Cooperation, Domestic dogs, Puppies, Social Cognition

BIBLIOGRAFÍA

- Carballo, F., Freidin, E., & Bentosela, M. (2015). Estudios Sobre Cooperación en Perros Domésticos: una Revisión Crítica. *Revista Colombiana de Psicología*, 24(1), 145-163.
- Crowley, P. H., Provencher, L., Sloane, S., Dugatkin, L. A., Spohn, B., Rogers, L., & Alfieri, M. (1996). Evolving cooperation: the role of individual recognition. *Biosystems*, 37(1), 49-66.
- Domjan, M. (2010). *Principios de Aprendizaje y Conducta*. México: Ediciones Cengage Learning.
- Elgier, A. M., Jakovcevic, A., Barrera, G., Mustaca, A. E., & Bentosela, M. (2009). Communication between domestic dogs (*Canis familiaris*) and humans: dogs are good learners. *Behavioural Processes*, 81(3), 402-408.
- Hare, B., & Tomasello, M. (2005). Human-like social skills in dogs?. *Trends in cognitive sciences*, 9(9), 439-444.
- Miklósi, A. (2009). Evolutionary approach to communication between humans and dogs. *Veterinary Research Communications*, 33, S53-S59.