

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.

Habilidades socio-cognitivas en perros que participan en intervenciones asistidas con animales (IAA).

Cavalli, Camila María y Dzik, Marina Victoria.

Cita:

Cavalli, Camila María y Dzik, Marina Victoria (2016). *Habilidades socio-cognitivas en perros que participan en intervenciones asistidas con animales (IAA)*. 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/000-044/510>

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

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>.

HABILIDADES SOCIO-COGNITIVAS EN PERROS QUE PARTICIPAN EN INTERVENCIONES ASISTIDAS CON ANIMALES (IAA)

Cavalli, Camila María; Dzik, Marina Victoria

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Argentina

RESUMEN

Las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA) implican la interacción espontánea de animales con pacientes para mejorar su estado anímico y calidad de vida. Previamente, evaluamos 14 perros, 7 que participan en un programa de IACA en el Servicio de Cuidados Paliativos del Hospital Tornú y el Hospital Moyano y se los comparó con 7 perros de familia que no participan en ellas. Los resultados mostraron que los perros de IACA miran significativamente más que los de familia y persisten más en esta respuesta aun cuando no es exitosa, mientras que no hubo diferencias en su capacidad inhibitoria. En base a esto, se propone estudiar otras habilidades socio-cognitivas en esta población: niveles de sociabilidad, detección de actitudes y emociones humanas, y capacidad de acercarse y apaciguar a una persona cuando tiene una emoción negativa producto de un conflicto con otra. La evaluación de estos animales puede brindar información útil sobre las características particulares que debe tener un perro para participar en estas intervenciones. Esto podrá facilitar la detección y selección de perros aptos y así maximizar los efectos benéficos de la interacción, destacando los efectos positivos que el contacto social tiene para ambos.

Palabras clave

Perros, Intervenciones asistidas con animales, Psicología comparada, Habilidad sociocognitiva

ABSTRACT

SOCIO-COGNITIVE ABILITIES AMONG ANIMAL ASSISTED INTERVENTION (AAI) DOGS AND PET DOGS

Animal Assisted Interventions (AAI) comprise the spontaneous interaction of animals and patients to improve their mood and quality of life. Previously, we evaluated 14 dogs, 7 who participate in an AAI program in Hospital Moyano and the Palliative Care Service in Hospital Tornú, who were compared with 7 pet dogs who do not participate in it. Results showed AAI dogs gaze to the human face significantly longer than pet dogs, and persevere longer in this response even when it is not successful; while there were no differences in inhibitory control. Based on this, we propose to study other socio-cognitive abilities in this population: sociability levels, detection of human emotions and attitudes, and the ability to get close and appease a person when they have a negative emotion product of a conflict with another person. Evaluating these animals can give useful information regarding which characteristics a dog needs to have to participate in these interventions. This can aid the detection and selection of suitable dogs, so as to maximize the beneficial effects of the interaction, highlighting the positive effects social contact has for both of them.

Key words

Dogs, Animal assisted interventions, Comparative psychology, Sociocognitive abilities

BIBLIOGRAFÍA

- Bentosela, M., Barrera, G., Jakovcevic, A., Elgier, A. M., & Mustaca, A. E. (2008). Effect of reinforcement, reinforcer omission and extinction on a communicative response in domestic dogs (*Canis familiaris*). *Behavioural Processes*, 78(3), 464-469. <http://doi.org/10.1016/j.beproc.2008.03.004>
- MacLean, E. L., Hare, B., Nunn, C. L., Addessi, E., Amici, F., Anderson, R. C., Zhao, Y. (2014). The evolution of self-control. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 111(20), E2140-E2148. <http://doi.org/10.1073/pnas.1323533111>