



**Título:** INTERACCIONES HUMANO-ANIMAL APLICADAS A NIÑOS/AS CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA: ANÁLISIS DEL PROCESAMIENTO VISUAL DE ESTÍMULOS ANIMALES Y CONDUCTAS DE CARÁCTER SOCIAL

**Nombre:** DUARTE GAN, CAROLINA

**Universidad:** Universidad de Jaén

**Departamento:** Psicología

**Fecha de lectura:** 13/06/2023

**Programa de doctorado:** Programa de Doctorado en Psicología por la Universidad de Jaén

**Dirección:**

> **Director:** MARIA DE LA CRUZ GARCÍA LINARES

> **Codirector:** RAFAEL MARTOS MONTES

**Tribunal:**

> **presidente:** DAVID SALDAÑA SAGE

> **secretario:** ROCÍO LINARES MARTÍNEZ

> **vocal:** Javier López-Cepero Borrego

**Descriptor:**

> PSICOLOGIA

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

**Localización:** BIBLIOTECA UJA

**Resumen:** Existe una creciente literatura sobre la efectividad de las intervenciones asistidas con animales en el funcionamiento de las características socio-comunicativas en el trastorno del espectro autista, pero los mecanismos subyacentes a estos resultados no son conocidos. Este trabajo plantea que las ventajas en el procesamiento visual de caras animales (perros) en el autismo frente a otros estímulos, usando para ello tecnología eye tracker, podrían estar a la base de la efectividad de las intervenciones asistidas con animales en este colectivo.

There is a growing literature on the effectiveness of animal assisted interventions on the social-communicative functioning in autism spectrum disorder, but the mechanisms underlying these results are not yet well known. This paper suggests that the visual processing advantages of animal faces (dogs) in autism over other stimuli, using for this an eye tracker, could underlie the effectiveness of animal-assisted interventions in this group.

