

# PSICOLOGÍA, NEUROPSICOLOGÍA Y EQUITACIÓN TERAPÉUTICA CON CABALLOS



Influencia positiva en el área socioemocional, cognitiva, personal y motora	BENEFICIOS	AÑO
Elizabeth A. Craig. (2020) Equine-Assisted Psychotherapy Among Adolescents with ACEs: Cultivating Altercentrism, Expressiveness, Communication Composure, and Interaction Management. <i>Child and Adolescent Social Work Journal</i> 37:6, pages 643-656.	Desarrollo de la competencia socioemocional	2020
De la Barrera, M. L. (2020). BENEFICIOS FÍSICOS, PSICOLÓGICOS Y SOCIALES DE LAS TERAPIAS ASISTIDAS CON CABALLOS. Una mirada desde el Neurodesarrollo. (Doctoral dissertation, Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de Río Cuarto) Revista de Equinoterapia.	Beneficios en las áreas principales desde la perspectiva evolutiva	2020
J. Jau y D. Hodgson. (2018) How interaction with animals can benefit mental health: A phenomenological study. <i>Social Work in Mental Health</i> 16:1, pages 20-33.	Beneficios para la salud mental	2018
K. Dunlop y M. Tsantefski. (2018) A space of safety: Children's experience of equine-assisted group therapy. <i>Child &amp; Family Social Work</i> 23:1, pages 16-24.	Desarrollo de la competencia socioemocional	2018
Catharina Carlsson. (2017) Triads in Equine-Assisted Social Work Enhance Therapeutic Relationships with Self-Harming Adolescents. <i>Clinical Social Work Journal</i> 45:4, pages 320-331.	Desarrollo de la competencia socioemocional	2017
Morán, G., Pérez, S., y Casari, L (2016). La incidencia de la equinoterapia en las dimensiones psicosociales: Caso único.	Desarrollo de la responsabilidad y control de impulsos	2016
B.Saggers, J.Strachan. (2016) Horsing around: Using equine facilitated learning to support the development of social-emotional competence of students at risk of school failure. <i>Child &amp; Youth Services</i> 37:3, pages 231-252.	Desarrollo de la competencia socioemocional	2016
De las Heras, M. T. (2015). Intervenciones asistidas con caballos. <i>Revista de Enfermería y Salud Mental</i> , (2), 21-23.	Beneficios de la equinoterapia para la salud mental	2015
Davis, D. L., Maurstad, A., y Dean, S.(2014) My Horse Is My Therapist: The Medicalization of Pleasure among Women Equestrians.	Reducción de los miedos y de la agresividad	2014
Yrigoyen, F. M. (2014). Intervención terapéutica con caballos visión desde la psicología. <i>Avances en psicología</i> , 22(1), 49-60.	Avances de la terapia psicológica con caballos	2014
Serra-Mayoral, A., Sanmartín-Pérez, A., Ruíz-Vergara, M., y Mareca-Viladrich, C. (2011) Equinoterapia aplicada a los pacientes con trastorno mental severo: presentación de un programa de rehabilitación y estudio de un caso.	Efectos de la equinoterapia en mejoras cognitivas, sociales y personales	2011
Serra-Mayoral, A., Sanmartín-Pérez, A., Ruíz-Vergara, M., y Mareca-Viladrich, C. (2011) Equinoterapia aplicada a los pacientes con trastorno mental severo: presentación de un programa de rehabilitación y estudio de un caso.	Evocación y expresión de las sensaciones corporales y emocionales	2011
Falke, G. (2009). Equinoterapia. Enfoque clínico, psicológico y social. <i>Revista de la asociación Médica Argentina</i> , 122(2), 16-19.	Enfoque multidisciplinar en las terapias asistidas con caballos	2009

# PSICOLOGÍA, NEUROPSICOLOGÍA Y EQUITACIÓN TERAPÉUTICA CON CABALLOS



Trastornos del neurodesarrollo y parálisis cerebral	BENEFICIOS	AÑO
Vásquez Bravo, F. I. (2019). Estrategia Psicoterapéutica basada en la equinoterapia Para desarrollar habilidades sociales En Pacientes con Trastorno Del Espectro Autista atendidos en el centro equinoterapia PNP-CH.	Desarrollo de habilidades sociales en pacientes con TEA	2019
Srinivasan, S. M., Cavagnino, D. T., y Bhat, A. N. (2018). Effects of equine therapy on individuals with autism spectrum disorder: A systematic review. <i>Review journal of autism and developmental disorders</i> , 5(2), 156-175.	Efectos positivos de la Equinoterapia en pacientes con TEA	2018
Pelegrina, A. M., Jiménez, N. S., y Bueno, J. M. (2015). Equinoterapia para personas con autismo.	Mejora de la orientación, la atención y la concentración. Adquieren habilidades de autonomía y relación social	2015
Calderón, J. T., Alcívar, C., y Ulloa, F. (2015)Equinoterapia. ¿Ayuda a la rehabilitación de los niños con discapacidad?	Comunicación, respuesta a los estímulos	2015
Bouzo-González, S., y Pino-Juste, M. R. (2015). Impacto de un programa de equitación terapéutica en la mejora de la psicomotricidad de niños autistas. <i>Revista de Estudios e investigación en psicología y educación</i> , 080-084.	Impacto positivo de las intervenciones asistidas con caballos en pacientes con TEA	2015
Del Rosario-Montejo, O., Molina-Rueda, F., Muñoz-Lasa, S., Alguacil-Diego, I. M. (2015). Efectividad de la terapia ecuestre en niños con retraso psicomotor. <i>Neurología</i> , 30(7), 425-432.	Desarrollo psicomotor	2015
Calderón, J. T., Alcívar, C., y Ulloa, F. (2015) Equinoterapia. ¿Ayuda a la rehabilitación de los niños con discapacidad?	Comunicación, respuesta a los estímulos	2015
Uribe, A. M., Restrepo, T. F., y Yajaira, D. (2012) ¿Cómo beneficia la Equinoterapia a las personas con Síndrome de Down?.	Formación de habilidades sociales, aumento de la autoestima, confianza y autonomía	2012
Morán, C. P., Gómez, A. G., Risco, M. L., Barona, E. G., Jiménez, J. C. R., y Manso, J. M. M. (2009). La terapia ecuestre como instrumento de mejora de las capacidades de adaptación en alumnos con trastornos de espectro autista (TEA). <i>International Journal of Developmental and Educational Psychology</i> , 3(1), 183-191.	Mejora de la adaptabilidad en pacientes con TEA	2009
Bass, M. M., Duchowny, C. A., y Llabre, M. M. (2009). The effect of therapeutic horseback riding on social functioning in children with autism. <i>Journal of Autism and Developmental Disorders</i> , 39(9), 1261-1267.	Efectos terapéuticos de la equitación en el área social de niños con TEA	2009
Arias, V., Arias, B., y Morentin, R. (2008). Terapia asistida por caballos: nueva propuesta de clasificación, programas para personas con discapacidad intelectual y buenas prácticas.	Aumento de la autonomía	2008
Pérez, L., Rodríguez, J. y Rodríguez, N. (2007) <i>La equinoterapia en el tratamiento de la discapacidad infantil.</i>	Reducción de la cólera, ansiedad y agresividad	2007

# PSICOLOGÍA, NEUROPSICOLOGÍA Y EQUITACIÓN TERAPÉUTICA CON CABALLOS



<b>Influencia positiva en pacientes con trastornos clínicos</b>	<b>BENEFICIOS</b>	<b>AÑO</b>
Leslie McCullough, Christina Risley-Curtiss, John Rorke. (2015) Equine Facilitated Psychotherapy: A Pilot Study of Effect on Posttraumatic Stress Symptoms in Maltreated Youth. <i>Journal of Infant, Child, and Adolescent Psychotherapy</i> 14:2, pages 158-173.	Efectos positivos de la equinoterapia en población con TEP por maltrato	2015
Earles, J. L., Vernon, L. L., y Yetz, J. P. Equine-assisted therapy for anxiety and posttraumatic stress symptoms.	Reducción estrés, menor respuesta emocional al trauma, ansiedad generalizada menor y menos síntomas de depresión	2015
Earles, J. L., Vernon, L. L., y Yetz, J. P. (2015) Equine-assisted therapy for anxiety and posttraumatic stress symptoms.	Manejo del estrés y frustración en pacientes con ansiedad y TEP	2015
Davis, D. L., Maurstad, A., y Dean, S. (2014). My Horse Is My Therapist: The Medicalization of Pleasure among Women Equestrians.	Disminución de la percepción de soledad	2014
Selby, A. y Smith-Osborne, A. (2013). A Systematic review of effectiveness of complementary and adjunct therapies and interventions involving equines.	Disminución del estado depresivo	2013

<b>Neurociencia</b>	<b>BENEFICIOS</b>	<b>AÑO</b>
Akihiro Matsuura, Naoko Aiba, Hiroaki Yamamoto, Megumi Takahashi, Hasumi Kido, Tomo Suzuki y Yuki Bando. (2020) Stroking a Real Horse Versus Stroking a Toy Horse: Effects on the Frontopolar Area of the Human Brain. <i>Anthrozoös</i> 33:5, pages 673-683.	Influencia de las intervenciones equinas en el desarrollo de áreas cerebrales	2017

<b>Manuales teóricos</b>		<b>AÑO</b>
Hallberg, L. (2017). <i>The clinical practice of equine-assisted therapy: Including horses in human healthcare</i> . Routledge.	Libro sobre principios teóricos y fundamentos de las intervenciones clínicas con caballos	2017
Leslie A. Stewart, Catherine Y. Chang, Robert Rice. (2013) Emergent Theory and Model of Practice in Animal-Assisted Therapy in Counseling. <i>Journal of Creativity in Mental Health</i> 8:4, pages 329-348.	Modelo teórico-práctico de las intervenciones asistidas con caballos	2013
Lori Marino. (2012) Construct Validity of Animal-Assisted Therapy and Activities: How Important Is the Animal in AAT?. <i>Anthrozoös</i> 25:sup1, pages s139-s151.	Importancia de los equinos en las intervenciones asistidas	2012

PSICOLOGÍA, NEUROPSICOLOGÍA Y  
EQUITACIÓN TERAPÉUTICA CON CABALLOS

