

un cambio a nivel neurológico, aunque no podemos afirmar que ello represente algún tipo de efecto beneficioso ni sepamos en realidad en qué se traduce exactamente dicho cambio.

Hay múltiples factores que pueden influir y modificar el comportamiento de los niños susceptibles de recibir esta terapia como pueden ser estar en países cálidos o diferentes, visitar lugares nuevos, dormir y vivir en entornos novedosos como puede ser un hotel, cambiar las rutinas diarias, más tiempo en familia, etc. Todas estas variables deberían ser valoradas y controladas para poder determinar si ha sido la terapia asistida con delfines o todo lo que la rodea la que ha resultado terapéutico.

Bibliografía

1. Temple Grandin, Aubrey H. Fine, Marguerite E. O'Haire, Gretchen Carlisle, Christine M. Bowers Handbook on animal-assisted therapy (fourth edition), Foundations and guidelines for animal-assisted interventions 2015, pp 225-236, capítulo 16, the roles of animals for individuals with autism spectrum disorder,
2. Morrison ML. Beneficios para la salud de las intervenciones asistidas por animales. Revisión de la práctica de salud complementaria, 2007; 12: 51-62
3. Gretchen K. Carlisle, Pet Dog Ownership Decisions for Parents of Children With Autism Spectrum Disorder. Volume 29, Issue 2, March 2014, Pages 114-123
4. McKinney A., Dustin D., Wolff R. La promesa de la terapia asistida con delfines. Parques y Recreación. 2001; 36: 46-50
5. Brensing K, Linke K, Todt D. ¿Pueden los delfines sanar por ultrasonido? Revista de Biología Teórica. 2003; 225 (1): 99-105, PubMed
6. Marino L, Lilienfeld SO. Terapia asistida por delfines para el autismo y otros trastornos del desarrollo: una moda peligrosa. Asociación Americana de Psicología. 2007; 33: 2-3.
7. Marino L, Lilienfeld SO. Terapia asistida con delfines: datos más erróneos y conclusiones más erróneas. Anthrozoos. 2007; 20 (3): 239-249.
8. Dolphin Therapy, 2009, <http://www.researchautism.net/interventionitem.ikml?print&ra=64&infolevel=4>
9. Nathanson DE, de Castro D, Amigo H, Mc Mahon M. Eficacia de la terapia a corto plazo asistida por delfín para niños con discapacidades graves, Anthrozoos 1997; 10 (2-3): 90-100
10. Nathanson DE. Eficacia a largo plazo de la terapia asistida por delfines para niños con discapacidades graves. Anthrozoos. 1998; 11 (1): 22-32.
11. Ortiz-Sánchez P., Mulas F., Abad-Mas L., Roca P., Gandía-Benetó R., Estudio aleatorizado controlado de la coherencia interhemisférica del electroencefalograma tras terapia asistida con delfines en niños con trastornos del espectro autista, Rev. Neurología 2018, 66 (supl 1): s65-s70)
12. Salgueiro E., Nunes L., Barros A., Maroco J., Salgueiro A.I., Dos Santos M. E., Efectos de un programa de interacción con delfines en niños con trastornos del espectro autista: una investigación exploratoria., BMC Research Notes 2012, 5: 199