



Al parecer, la capacidad natural de sanar del cuerpo no tiene límites.

comportamientos brutos necesita un control quiropráctico de inmediato para prevenir posibles daños nerviosos

¿En qué momentos un bebé necesita un control quiropráctico?

Según el especialista en quiropraxia pediátrica Larry Webster, hay seis momentos durante el primer año de vida de un bebé en los que los exámenes quiroprácticos adquieren una importancia particular:

- Después del proceso de parto.
- Cuando el bebé comienza a mantener la cabeza erguida.
- Cuando el bebé empieza a sentarse.
- Cuando el bebé comienza a gatear.
- Cuando el bebé empieza a pararse.
- Cuando el bebé comienza a caminar.²⁰

Conclusión

Nuestros niños merecen tratamientos naturales en lugar de fármacos peligrosos o cirugías cuya eficacia no está comprobada.

Dele a su bebé la mejor oportunidad posible de tener una vida saludable. Haga que revisen los ojos a su bebé, revisen el corazón y la audición. Por favor, solicite también un examen quiropráctico para su (s) hijo (s).

Un control sencillo en este momento podría implicar una GRAN diferencia para su (s) hijo (s) durante el resto de sus vidas.



Un control sencillo en este momento puede implicar una GRAN diferencia en la salud de por vida de su hijo.

Referencias

1. Vialle R et al. Birth-related spinal cord injuries: a multicentric review of nine cases. *Child's Nervous System*. 2008;24(1);79-85.
2. Towbin A. Latent spinal cord and brain stem injury in newborn infants. *Develop. Med. Child Neurol*. 1969;11:54-68.
3. Webster L. *Int'l. Chiropractic Pediatric Association Newsletter*. May 1990:1. 4 & 5. Gutman G. Blocked atlantal nerve syndrome in babies and infants. *Manuelle Medizin*. 1987;25:5-10.
6. Seifert J. Die kopfgelenksblockierung des neugeborenen. In K. Lewit & G. Gutman (Eds.). *Rehabilitacia* (Vol. 8). Prague: Bratislava. 1975:53.
7. Ressel O, Rudy R. Vertebral subluxation correlated with somatic, visceral and immune complaints: an analysis of 650 children under chiropractic care. *JVSR*. October 18, 2004;1-23.
8. Batte S. Resolution of colic, constipation and sleep disturbance in an infant following chiropractic care to reduce vertebral subluxation. *J Pediatr Matern & Fam Health - Chiropr*. 2010;1:1-5.
9. Colman LA, Merced J. Resolution of infantile colic in a three-month-old infant undergoing chiropractic care to reduce subluxation: a case report and selective review of literature. *J Pediatr Matern & Fam Health - Chiropr*. 2016;1:22-27.
10. Guliani K, Rubin D. Improvements in developmental delay, colic and gerd in a child undergoing chiropractic care: a case report and review of literature. *J Pediatr Matern & Fam Health - Chiropr*. 2012;1:1-4.
11. Rubin D, Istok M. Resolution of infantile colic, torticollis, plagiocephaly & feeding difficulties following subluxation based chiropractic: a case report. *J Pediatr Matern & Fam Health - Chiropr*. 2013;2:24-27.
12. Slak L, Wilson KA. Breastfeeding difficulty resolved following subluxation based chiropractic care & cranial work. *J Pediatr Matern & Fam Health - Chiropr*. 2013;1:7-10.
13. Ferrero F et al. Resolution of Erb-Duchenne Palsy in a 5-month-old female following subluxation based chiropractic care. *J Pediatr, Mater & Fam Health - Chiropr*. 2016;1:9-13.
14. Stone-McCoy PA et al. Reduction of congenital torticollis in a four-month-old child with vertebral subluxation: a case report & review of literature. *JVSR*. January 7, 2008;1-8.
15. Gutman G. *Ibid*.
16. Ellis WB, Ebrall PS. The resolution of chronic inversion and plantarflexion of the foot: a pediatric case study. *Chiropractic Technique*. 1991;3(2).
17. Stone-McCoy P et al. Resolution of otitis media in a nine-month-old undergoing chiropractic care: a case study and selective review of the literature. *J Pediatr, Mater & Fam Health - Chiropr*. 2010;3:99-106.
18. Munck L et al. Treatment of infants in the first year of life by chiropractors: incidents and reasons for seeking treatment. *Ugeskr Laeger*. 1988;150:1841-1844.
19. Zielinski E, Borkhuis SJ. An epidemiological approach to the effects subluxation-based chiropractic care had in managing a three-year-old girl with autism, acid reflux, bilateral head pain, seizures, and vomiting: a case study and review of the literature. *Ann Vert Sublux Res*. September 12, 2013:51-65.
20. Webster L. International Chiropractic Pediatric Association certification program, Module 1. Toronto, Canada, March 11, 1995.

© 2021 Tedd Koren, D.C.

Lactantes y bebés



Quiropráctica descubriendo lo mejor que hay en ti



For Your Practice, Inc.

1.800.537.3001 • ForYourPractice.com • DSWINB
Spanish translation by www.cristaldaoassociates.com.

Lactantes y bebés



Un buen comienzo

Usted hace muchas cosas para garantizar la salud de su bebé: durante el embarazo, come bien y evita fumar, beber alcohol y todas las drogas (vacunas, ácido

acetilsalicílico, remedios para resfríos o gripes, y otros medicamentos de venta libre que pueden dañar a su bebé o causar problemas durante el embarazo), y explora alternativas naturales y sin fármacos para el parto. Una vez que nace el bebé, lo amamanta (idealmente), con el conocimiento de que esta es la mejor forma de alimentación para fomentar la salud física, intelectual y emocional del bebé. En resumen, hace todo lo que puede para asegurarse de que su bebé esté sano.

Pero... ¿se ha encargado de que examinen la columna de su bebé? ¿Cómo sabe si la columna está sana? Si la columna del bebé no es sana, esto puede afectar su salud por el resto de su vida. El especialista en quiropraxia está específicamente capacitado para examinar la columna de su hijo, con el fin de identificar áreas de distorsión que causan daños nerviosos; es decir, un complejo de subluxación (subluxaciones).

Traumatisms durante el parto: la primera subluxación

En ocasiones, la columna de un recién nacido se daña durante el parto.¹ ¿Cómo es posible? Según el Dr. Abraham Towbin, "El proceso de parto es un suceso potencialmente traumático y agobiante. La manipulación obstetricia provoca tensión mecánica e incluso los procedimientos ortodoxos estándares podrían ser intolerables para el feto. La mayoría de los signos de lesiones neonatales observados en la sala de parto son neurológicos".²

La columna y la salud de los lactantes

Dado que el proceso de parto poco a poco se asemeja más a una intervención, el ajuste quiropráctico adquiere más importancia para el futuro del bebé.³

— Larry Webster, especialista en quiropraxia y fundador de la Asociación Internacional de Quiropraxia pediátrica

La investigación está confirmando las observaciones de los quiroprácticos según las cuales los lactantes podrían sufrir subluxaciones vertebrales. En un estudio, se examinaron 1250 bebés cinco días después del nacimiento, 211 de los cuales sufrieron vómitos, hiperactividad e insomnio. El 95 % de los individuos de este grupo tenía subluxaciones. Si bien los investigadores de este estudio eran doctores en Medicina, reconocieron el poder de la atención quiropráctica y estos bebés recibieron el cuidado que necesitaban. El ajuste de columna "con frecuencia condujo a la calma inmediata, la interrupción del llanto, la relajación muscular y el sueño". Los autores observaron que, si la columna no está sana, causa "muchos cuadros clínicos que van desde una lesión motora central hasta una menor resistencia a las infecciones, en especial, en los oídos, la nariz y la garganta".⁴ El estudio mencionado analiza el caso de un niño de 18 meses con amigdalitis, enteritis frecuente, conjuntivitis resistente al tratamiento, resfríos frecuentes, dolor de oído y aumento de los problemas para dormir. El niño recibió un ajuste quiropráctico de columna. Pidió que lo acuesten y durmió profundamente hasta la mañana. Su salud volvió a la normalidad.

Uno se pregunta qué le podría haber ocurrido a este niño si no hubiese recibido atención quiropráctica. ¿Hubiese tomado antibióticos y otros medicamentos durante toda su vida? ¿Hubiese vivido enfermo?

Los autores del estudio mencionado anteriormente llegaron a la conclusión de que "debería ser obligatorio realizar un control quiropráctico de columna después de cada parto complejo" y que toda tensión vertebral "debería ajustarse, dado que el éxito del ajuste será mayor al éxito de cualquier otro tipo de tratamiento".⁵

En otro estudio con 1093 recién nacidos, 298 niños tenían tensión cervical e indicios tempranos de escoliosis.⁶ Sin duda muchos niños nacen con subluxaciones que, de no corregirse, podrían afectar su salud por el resto de sus vidas.



Los quiroprácticos tienen muchas formas seguras y eficaces de ajustar a los bebés y lactantes.

Durante más de cien años...

Durante más de cien años, los especialistas en quiropraxia han observado las respuestas de los lactantes a la atención quiropráctica, que con frecuencia han sido drásticas.

Al parecer, no existen límites en los cuadros clínicos que pueden responder a la atención quiropráctica: cólicos;⁷⁻¹⁰ dificultad para amamantar;¹¹⁻¹² parálisis de Erb (un brazo débil y poco desarrollado);¹³ tortícolis (torsión del cuello);¹⁴ desequilibrio del rostro y el cráneo;¹⁵ inversión del pie;¹⁶ "nerviosismo"; infecciones de oído, nariz y garganta;¹⁷ alergias y trastornos del sueño;¹⁸ y vómitos en proyectil¹⁹ son solo algunos ejemplos. Sin embargo, todos los lactantes, ya sea enfermos o sanos, necesitan un sistema estructural sano.

Síndrome del niño sacudido

El peso de un bebé está distribuido de forma desproporcionada. Sacudir a un niño, ya sea de forma leve o moderada, puede causarle daños neurológicos graves, dado que los músculos del cuello aún no están desarrollados. Por ejemplo, estos daños se han producido tras jugar con un bebé, arrojándolo hacia arriba y atrapándolo en el aire. Este daño se conoce como "síndrome del niño sacudido". Además de sacudir o arrojar a un niño, darle palmadas también puede causarle daños estructurales y neurológicos. Todo niño que haya sido víctima de estos



El futuro del niño está en sus manos. Dele a su bebé la mayor posibilidad de tener una vida saludable.