

Estudio bibliométrico de técnicas kinesiológicas y biomecánicas de la tortícolis congénita en relación con la terapia ocupacional

Elena Gil Quero

elel_ina@hotmail.com

Coautores

Sara Fuertes Rubio. Carmen Gómez Álvarez de Cienfuegos

Tutores

Luis Alfonso Arráez Aybar. José Luis Conejo Menor

Resumen: La tortícolis muscular congénita se manifiesta como una patología que afecta al cuello y se presenta relativamente frecuente en el recién nacido o durante los dos primeros meses de vida, en un porcentaje del 0,4% con una incidencia mayor en los varones. Está asociado a un acortamiento del músculo esternocleidomastoideo fundamentalmente, derivando en la afección de otras estructuras musculares, articulares y óseas, producido por diferentes causas de tipo congénito relacionado con traumatismos y fracturas de tipo obstétrico así como de un mal posicionamiento intrauterino.

Objetivo: Observar estudios y tratamientos de índole médico y fisioterapéutico sobre el tema, investigando en estadísticas, asociaciones, publicaciones, etc. Queremos realizar una confrontación de estos datos en España y a nivel internacional.

Material y métodos: Realizamos un estudio bibliométrico consultando la base de datos de *Pubmed*.

Resultados: Hemos encontrado cuatro artículos relacionados con la búsqueda, todos ellos en inglés; el origen de las publicaciones son: dos estadounidenses, una canadiense y la última coreana.

Palabras clave: *Occupational therapy. Infant torticollis. Biomechanical. Kinesiology.*

[Revisión Bibliográfica](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 28 marzo 2011.

Aceptado: 1 abril 2011.