



## Importancia de la estimulación multisensorial en niños con parálisis cerebral [

2024

text (article)

Analítica

Los niños con parálisis cerebral alteraciones neuromusculares que alteran su desarrollo motor. Las alteraciones en la postura y el movimiento son frecuentes, así como su repercusión en otros sistemas y funciones. Diferentes tratamientos terapéuticos mejoran estas limitaciones. La estimulación multisensorial es un método aún joven, que demanda profundizar en los estudios sobre la cantidad y calidad de los efectos y su persistencia en el tiempo. En el estudio se muestran resultados de una revisión bibliográfica sobre las principales alteraciones de origen sensorial y la importancia de las intervenciones. El objetivo consiste en analizar la importancia de la estimulación multisensorial en niños con PC, a partir de los beneficios que reporta. Constituyeron la muestra 27 investigaciones publicadas en Scielo, Elsevier, Pubmed y el buscador Google académico. Los principales aportes se corresponden con las principales alteraciones de origen sensorial y beneficios reportados en los diferentes estudios. Se concluye que la exposición de los niños con PC, de forma gradual, a estímulos sensoriales y motores favorece el control postural, la marcha, el equilibrio, toma de conciencia, función motora gruesa y fina. La interacción social, así como los logros en comunicación verbal y no verbal favorecen su incorporación y adaptación a su entorno con incremento de su calidad de vida

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzYyMjY3NTg>

**Título:** Importancia de la estimulación multisensorial en niños con parálisis cerebral [electronic resource].]

**Editorial:** 2024

**Tipo Audiovisual:** Estimulación multisensorial Parálisis cerebral Rehabilitación

**Documento fuente:** Revista Cubana de Reumatología: RCuR, ISSN 1817-5996, Vol. 26, N°. 1, 2024

**Nota general:** application/pdf

**Restricciones de acceso:** Open access content. Open access content star

**Condiciones de uso y reproducción:** LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital

object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

**Enlace a fuente de información:** Revista Cubana de Reumatología: RCuR, ISSN 1817-5996, Vol. 26, N°. 1, 2024

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)