



Análisis comparativo de la coordinación óculo-segmentaria en tres grupos de población: síndrome de down, deficiencia mental y sin discapacidad [

Federación Española de Asociaciones de Docentes de Educación Física (FEADEF),
2001

text (article)

Analítica

El trabajo consiste en la aplicación del Balance Psicomotor de Vayer a un grupo de sujetos con síndrome de Down (SD), en comparación a un grupo de alumnos con deficiencia mental (DM) y a otro grupo de niños "normales" o sin discapacidad (N). Los 3 grupos de población se han distribuido en 3 intervalos de edad (3-5, 5-7 y 7-9 años), equiparándose entre sí a nivel de desarrollo intelectual. Para tratar los datos se han utilizado los paquetes estadísticos SPSS y BMDP, con un nivel de confianza crítico de $\alpha = 0.05$, a partir del cual hemos considerado las diferencias como significativas. Una vez analizados los resultados podemos sacar las siguientes conclusiones, con relación a la coordinación óculo-manual: Las puntuaciones obtenidas por los sujetos SD siempre son más bajas que las de los otros grupos de población en los tres intervalos de edad; conforme aumenta la edad, los sujetos SD obtienen puntuaciones inferiores a los DM y los N, por lo que su edad de desarrollo psicomotor se aleja bastante de su edad cronológica. A mayor edad, los sujetos N superan a los DM y SD, sobre todo en el grupo mayor, en el que se observan grandes diferencias. Las posibles causas de los bajos resultados obtenidos por los SD podrían deberse, entre otras, a la configuración morfológica de las manos, a los problemas visuales y a la indefinición de la dominancia lateral (Arnáiz, 1992; Catalano, 1994) y al bajo tono muscular (Zausmer, 1993; Ziviani y Elkins, 1995)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzExOTxMDQ>

Título: Análisis comparativo de la coordinación óculo-segmentaria en tres grupos de población: síndrome de down, deficiencia mental y sin discapacidad [electronic resource]

Editorial: Federación Española de Asociaciones de Docentes de Educación Física (FEADEF) 2001

Tipo Audiovisual: Síndrome de Down coordinación óculo-segmentaria coordinación óculo-manual Balance Psicomotor de Vayer deficiencia mental hipotonía muscular dominancia lateral

Documento fuente: Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación, ISSN 1579-1726, N°. 1, 2001, pags. 17-20

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: <http://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: <http://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación, ISSN 1579-1726, N°. 1, 2001, pags. 17-20

Baratz Innovación Documental

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