

## Corrección

El artículo titulado: “Validez y confiabilidad de la Batería Luria Inicial para identificar alteraciones neuropsicológicas en niños cubanos”, de Yaser Ramírez Benítez et al, que aparece publicado en la revista (Rev Cubana Neurol Neurocir. [Internet] 2013;3(1):18–25) incluye los errores señalados que se señalan a continuación de este párrafo. Estos errores han sido corregidos en la versión en línea del artículo.

En la página 19, la redacción correcta es como se expresa a continuación:

El universo de la investigación fueron todos los niños que habían sido evaluados por la batería. La población evaluada llegó a 164 niños atendidos en el periodo 2008–2009. De esa población se seleccionaron 126 historias clínicas que cumplían los siguientes criterios: edad de 5 a 6 años, evaluados por la Batería Luria Inicial, con normas intelectuales promedio ( $CI \geq 85$ ) y con atraso en una o varias funciones psíquicas superiores.

Los 126 niños evaluados en la edad preescolar se evaluaron nuevamente en la edad escolar con la prueba neurocognitiva SESH 1.1 a la edad de 8–9 años (2010–2011). De manera específica la muestra quedó conformada de la siguiente manera:

### Correction

**Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía es una publicación con Acceso Abierto fundada en el año 2011**

**ISSN 2225–4676 – Indexada en:** Imbiomed, DialNet, EBSCO (Top Premier), SeCiMed, SHERPA/RoMEO

**© 2014 Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía – Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía**

[www.sld.cu/sitios/neurocuba](http://www.sld.cu/sitios/neurocuba) – [www.revneuro.sld.cu](http://www.revneuro.sld.cu)

**Director:** Dr. C. A. Felipe Morán – **Editor:** Dr. P. L. Rodríguez García