Revista MEDICA Hondureña

ARTÍCULO ORIGINAL

ARCHIVO COMPLEMENTARIO

Alta prevalencia de discapacidad intelectual y de comportamiento en niños de 2-17 años, Honduras 2017

High prevalence of intellectual and behavioral disability in children aged 2-17 years, Honduras 2017

Gabriela Galdámez¹ https://orcid.org/0000-0002-2696-2051, Ismary Rodríguez² https://orcid.org/0000-0002-6205-8350, Norma Castellanos³ https://orcid.org/0000-0002-4347-3217, José Elpidio Sierra² https://orcid.org/0000-0002-9538-6166, Leonardo Sierra² https://orcid.org/0000-0003-0623-0619, Sonia Flores³ https://orcid.org/0000-0002-0187-3765, Mauricio Gonzales⁴ https://orcid.org/0000-0001-5017-4197, Jackeline Alger⁴. https://orcid.org/0000-0001-9244-0668, Edna Maradiaga⁴ https://orcid.org/0000-0002-8424-4752.

⁵Hospital Escuela, Departamento de Laboratorio Clínico; Tegucigalpa, Honduras.

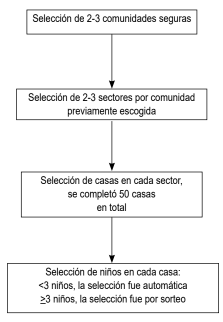


Figura Complementaria. Diagrama de flujo describiendo el muestreo tipo polietápico paso a paso que siguió cada estudiante de último año de la Carrera de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, discapacidad intelectual y comportamiento en niños, Honduras, 2017.

Recibido: 23-08-22 Aceptado: 18-11-2022 Primera vez publicado en línea: 07-12-2022 Dirigir correspondencia a: Dr. José Elpidio Sierra Correo electrónico: ¡sierra@unah.edu.hn

DECLARACIÓN DE RELACIONES Y ACTIVIDADES FINANCIERAS Y NO FINANCIERAS: La digitación de la base de datos de los estudiantes del último año de la Carrera de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, septiembre de 2017, se realizó mediante fondos gestionados por UNICEF Honduras, canalizados a través de la Fundación UNAH (FUNDAUNAH).

DECLARACIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS: Ninguna.

Información complementaria sobre controles de calidad del estudio, discapacidad intelectual y comportamiento en niños, Honduras, 2017.

El control de calidad de la información recolectada por los estudiantes en sus comunidades fue un proceso que se realizó en tres etapas:

- 1. **Primera etapa**: al momento de la recepción de los instrumentos donde se escogió al azar una muestra del 5% para verificar que la información estuviese completa.
- 2. **Segunda etapa**: se corroboró la identificación correcta de los niños con discapacidad según el criterio del Grupo de Washington sobre Estadísticas de Discapacidad basados en las respuestas, participando para ello cinco médicos fisiatras y tres residentes del Posgrado de Rehabilitación.
- 3. **Tercera etapa**: de cada paquete de instrumentos por estudiante se tomó al azar el 5% para cotejar con la base de datos del Registro Nacional de las Personas 2017 (RNP) revisando bajo los criterios: número de identidad, nombre de quien da la información y localidad. Se tomó como inconsistencia menor la no concordancia de un dígito, o la omisión de un nombre/apellido del cuidador siempre que el número de identidad fuese correcto. Por cada instrumento con alguna inconsistencia menor se revisaban dieciocho instrumentos bajo los mismos criterios. Se permitieron dos instrumentos con alguna inconsistencia menor (<5% dentro de cada paquete perteneciente a cada estudiante que fue al menos 50 instrumentos), tres o más instrumentos con inconsistencias, se consideró como información no adecuada y se eliminó ese paquete de instrumentos del análisis.

Forma de citar: Galdámez G, Rodríguez I, Castellanos N, Sierra JE, Sierra L, Flores S, Gonzales M, Alger J, Maradiaga E. Alta prevalencia de discapacidad intelectual y de comportamiento en niños de 2-17 años, Honduras 2017. Rev Méd Hondur.2022; 90 (2): 121-129. DOI: https://doi.org/10.5377/rmh.v90i2.15330

© 2022 Autor(es). Artículo de acceso abierto bajo la licencia https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es

¹Instituto Nacional Cardiopulmonar, Departamento de Gestión Clínica; Tegucigalpa, Honduras.

²Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Facultad de Ciencias Médicas, Departamento de Medicina Física y Rehabilitación; Tegucigalpa, Honduras.

³Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS), Centro Especializado de Medicina Física y Rehabilitación; Tegucigalpa, Honduras.

⁴Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Facultad de Ciencias Médicas, Unidad de Investigación Científica (UIC); Tegucigalpa, Honduras.