



ECHO

Environmental influences
on Child Health Outcomes

A program supported by the NIH

Resumen del estudio

Las medidas informadas por el cuidador/la cuidadora de conducta infantil pueden estar sesgadas por las características demográficas de los cuidadores/las cuidadoras y los niños/las niñas

Autores/autoras: Shuting Zheng, Maxwell Mansolf, Somer Bishop, et al.

¿Quién patrocinó este estudio?

El programa de Influencias ambientales en los resultados de salud infantil (ECHO, por sus siglas en inglés) de la Oficina del Director de los Institutos Nacionales de Salud apoyó esta investigación.

¿Por qué era necesario este estudio?

Los problemas de conducta observados en un niño/una niña pequeño/a pueden proporcionar información sobre el riesgo de ese niño/esa niña de ciertas afecciones del desarrollo y problemas de salud mental posteriores. Una medida válida y objetiva de la conducta infantil es fundamental para ayudar a los investigadores/las investigadoras y médicos/médicas a responder preguntas sobre el desarrollo de problemas de comportamiento en niños/niñas de diferentes orígenes.

¿Cuáles fueron los resultados del estudio?

Las puntuaciones de la Lista de verificación de conducta infantil (CBCL, por sus siglas en inglés) 1.5-5, una medida de uso común informada por el cuidador/la cuidadora de los problemas de conducta internalizantes (p. ej., ansiedad) y externalizantes (p. ej., agresivos) en niños/niñas de 1.5 a 5 años, pueden estar sesgadas por factores demográficos como la edad del niño/la niña o el sexo, el nivel educativo y el idioma principal del cuidador/de la cuidadora. Los investigadores/las investigadoras observaron que las respuestas del cuidador/de la cuidadora a una serie de preguntas sobre la CBCL se vieron afectadas por factores demográficos del cuidador/de la cuidadora o el niño/la niña. El idioma (inglés frente a español) que utilizó el cuidador/la cuidadora para completar la encuesta fue el que más contribuyó al sesgo de medición, seguido de su nivel educativo y sexo. La edad y la raza del niño/de la niña también influyeron en las puntuaciones de la CBCL.

Al determinar los factores que contribuyen al sesgo de medición, los investigadores/las investigadoras de ECHO identificaron un subconjunto de preguntas sobre la CBCL que se vieron menos afectadas por el sesgo, pero que aún así capturaban de forma fiable los problemas de conducta infantil.

Nota al pie: Los resultados notificados aquí corresponden a un único estudio. Otros estudios o estudios futuros pueden proporcionar información nueva o resultados diferentes. No debe hacer cambios en su salud sin consultar primero a su profesional de atención médica.

¿Cuál fue el impacto del estudio?

Los resultados de este estudio resaltan la necesidad de considerar cuidadosamente posibles fuentes de sesgo cuando se utilizan medidas informadas por el cuidador/la cuidadora. Este estudio fue el primero en utilizar una muestra amplia y diversa de familias para examinar cómo los factores demográficos influyen en las respuestas dadas a las preguntas individuales de la encuesta en la ampliamente utilizada CBCL. Desarrollar encuestas con menos sesgo puede ayudar a los investigadores/las investigadoras y a los médicos/las médicas a medir y comparar mejor los problemas de conducta entre los grupos de niños/niñas de diferentes edades y antecedentes familiares.

¿Quién participó?

El estudio incluyó cuidadores/cuidadoras de 9087 niños pequeños/niñas pequeñas (de 18 a 71 meses) de 26 centros de investigación ECHO de todo Estados Unidos.

¿Qué sucedió durante este estudio?

Los investigadores/las investigadoras utilizaron datos de 26 centros de investigación ECHO para evaluar cómo las respuestas del cuidador/de la cuidadora a la CBCL variaban en función de las características (edad, sexo, raza, estado bilingüe y trastornos del desarrollo neurológico) del niño/de la niña y las características (sexo, nivel educativo, nivel de ingresos doméstico y diagnóstico de depresión) del cuidador/de la cuidadora. A continuación, los investigadores/las investigadoras seleccionaron las preguntas de la CBCL que mostraron la menor cantidad de sesgo y compararon lo bien que funcionaba este subconjunto de preguntas para evaluar los problemas de conducta infantil en comparación con la encuesta completa de la CBCL. Además, los investigadores/las investigadoras asignaron las puntuaciones de los conjuntos de preguntas menos sesgadas a las puntuaciones proporcionadas por los conjuntos de elementos completos, lo que les permitió obtener puntuaciones comparables a la escala CBCL original.

¿Qué sucederá a continuación?

Los investigadores/las investigadoras de ECHO planean aplicar el subconjunto recientemente identificado de preguntas de la encuesta CBCL menos sesgadas, evaluando su fiabilidad en la identificación de niños/niñas con problemas de conducta clínicamente significativos. La identificación de conjuntos de preguntas con poco sesgo ofrece a los investigadores/las investigadoras y médicos/médicas mejores alternativas para medir y comparar los problemas de conducta entre los grupos de niños/niñas que difieren en edad y antecedentes familiares.

¿Dónde puedo obtener más información?

Acceda al artículo completo de la revista, titulado “Sesgo de medición en el informe del cuidador/de la cuidadora de problemas de conducta durante la infancia temprana en factores demográficos en una muestra diversa de ECHO”, en [Revista de avances en psicología y psiquiatría Infantil](#).

El contenido es responsabilidad de los autores/las autoras y no representa necesariamente las opiniones oficiales de los Institutos Nacionales de Salud.