

4

CONSIDERACIONES AL EXAMINAR LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

CONSEJOS DE LA INVITADA EXPERTA DE PANDEMIC PARENTING,
MELINDA WENNER MOYER

¿De dónde proviene la información?

¿Está leyendo un comunicado de prensa o un artículo de revista publicado? ¿El artículo fue revisado por expertos?

Tenga cuidado con los estudios que no han sido revisados por expertos porque esto significa que no han sido evaluados por otros científicos. Melinda Wenner Moyer aconseja a los padres que busquen fuentes en las que puedan confiar, como reporteros científicos en los principales periódicos, revistas académicas o agencias federales.



¿Hay alguna limitación a la investigación?

Asegúrese de que el estudio sea abierto y transparente sobre cuáles son las limitaciones. Un ejemplo de una limitación podría ser que el estudio solo involucró a personas de cierta región de los Estados Unidos o madres de cierta raza o etnia.



¿El estudio involucra personas?

Aunque hay investigaciones importantes realizadas con animales, esos resultados no necesariamente se extienden a las personas. Melinda Wenner Moyer dice: "El hecho de que algo funcione en ratones no significa que vaya a funcionar en las personas".



¿Cuántas personas hay en el estudio?

¿Qué tan grande es el tamaño de la muestra? ¿Refleja la población en general?



Dependiendo del tipo de estudio, los investigadores deben tener un tamaño de muestra lo suficientemente grande como para sacar conclusiones que sean creíbles. A menudo, cuantas más personas haya en una muestra de estudio, mejor, en términos de poder confiar en que los hallazgos de la investigación se aplican a una población más grande.

Para obtener más información, visite
www.pandemic-parent.org/learn/espanol

