

## Preguntas de la entrevista del CVI para los padres

Sustituya el nombre del niño por "su hijo" en las preguntas.

1. Dime qué haces con un juguete para que tu hijo se interese por él.
2. Cuando le muestra algo a su hijo, ¿cómo sabe que él / ella lo ve?
3. ¿Su hijo tiene un lado favorito o una posición favorita de la cabeza?
4. ¿Su hijo generalmente encuentra objetos mirando o sintiendo por ellos?
1. ¿Le preocupa la forma en que su hijo ve?
2. ¿Dónde suele sostener objetos para que su hijo los mire?
3. ¿Cuáles son las cosas favoritas de su hijo en su casa?
4. ¿Qué le han dicho los médicos, en todo caso, sobre los ojos de su hijo?
5. ¿Cuándo suele gustarle a su hijo mirar las cosas?
6. ¿De qué color son las cosas que más le gusta mirar a su hijo?
1. ¿Qué hace su hijo cuando está cerca de estar muy brillante? or mirrored objects?
2. ¿Describe cómo se comporta su hijo alrededor de las lámparas o ventiladores de techo?
3. ¿Suele ser capaz de identificar (estar seguro de) lo que su hijo está mirando?
4. ¿Su hijo generalmente nota primero cosas que se mueven o cosas que no se mueven?
5. ¿Cómo posiciona su hijo su cabeza cuando usted piensa que está mirando algo?
6. ¿Crees que tu hijo tiene un color "favorito"?
7. ¿Su hijo parece notar las cosas más en casa o más en lugares nuevos?
8. Describa cómo su hijo posiciona su cabeza cuando golpea o alcanza algo.
9. ¿Cómo reacciona su hijo cuando usted le da cosas nuevas para mirar?
10. ¿Posiciona a su hijo de cierta manera para ayudarlo a ver las cosas?

11. ¿Alguna vez te ha preocupado la forma en que se mueven los ojos de tu hijo?
12. ¿Qué hace su hijo cuando hay muchos objetos frente a él / ella para mirar?
13. Cuénteme sobre las caras que su hijo prefiere mirar.
14. Si su hijo tuviera su propio objeto para mirar y un nuevo objeto, ¿qué objeto cree que preferiría?
15. Dime cómo son los objetos o juguetes favoritos de tu hijo.

*Fuente: Roman, C. (1996). Validación de un instrumento de entrevista para identificar comportamientos característicos de la discapacidad visual cortical en lactantes (Tesis doctoral no publicada). Universidad de Pittsburgh, Pensilvania.*