

¿Qué debo hacer para permitir la participación de mi hijo?

Si usted está de acuerdo con la participación de su hijo en el estudio, deberá estar dispuesta a traer al menor al UEC para:

- Recibir un examen inicial para determinar si el menor es elegible.
- Evaluaciones iniciales de lectura y atención.
- 16 sesiones consecutivas de terapia semanal.
- Visitas de seguimiento una semana y un año después de haber terminado la terapia, con el fin de evaluar la visión, la atención y la lectura del menor.
- Usted deberá asegurarse de que su hijo realiza la terapia en la casa, de acuerdo a lo indicado.



¿Con quién me debo comunicar para recibir mayor información o si deseo la participación de mi hijo?

Si usted desea recibir más información ó está interesada en la participación de su hijo, por favor comuníquese con:

Dr. Susan Cotter
Investigador Principal

Sue Parker
Coordinadora del Estudio

**Southern California College of Optometry
at Marshall B. Ketchum University**



**Marshall B.
KETCHUM UNIVERSITY**
Southern California College of Optometry
University Eye Center at Fullerton

2575 Yorba Linda Blvd.
Fullerton, CA 92831-1699
Phone: 714.992.7817
Fax: 714.992.7872
Email: sparker@ketchum.edu



Información para los Padres



Estudio financiado por



National Eye Institute

¿Qué es la insuficiencia de convergencia?

La insuficiencia de convergencia es un problema en el cual los ojos se desvían hacia afuera cuando se lee, o se realizan actividades cerca de los mismos. Cuando estos se desvían hacia afuera, puede haber visión doble. Para prevenir la visión doble, se requiere mayor esfuerzo para hacer que los ojos regresen hacia adentro. Este esfuerzo puede producir síntomas que pueden afectar la lectura y otras actividades que se realizan de cerca. Esta condición afecta 5 de cada 100 personas.

¿Cuáles son algunos de los síntomas relacionados con esta condición?

Síntomas comunes cuando se lee o realiza alguna actividad de cerca son:

- Ojos cansados
- Dolores de cabeza
- Dificultad para concentrarse
- Poca capacidad de atención
- Pérdida de ubicación cuando se lee.
- Desenfoque
- Sueño
- Dificultad para recordar lo que se ha leído
- Necesita leer de nuevo la misma frase u oración en el texto.



Información acerca del estudio CITT-ART

El propósito de este estudio es determinar si la terapia para la insuficiencia de convergencia mejora las habilidades de lectura y atención. Menores con CI presentan mayores síntomas cuando leen y menos concentración que niños sin CI.

Sabemos que en muchos casos, la terapia para CI mejora estos síntomas, y existe evidencia de que el tratamiento ayuda a mejorar la lectura y la atención. Sin embargo, para estar seguros debemos evaluar este punto con un grupo más grande de niños, quienes recibirán una terapia de control inofensiva no diseñada para el tratamiento de CI.

El estudio se lleva a cabo en 8 lugares en los EE.UU. y es financiado por el Instituto Nacional del Ojo, el cual forma parte a su vez del Instituto Nacional de la Salud. Cerca de 325 niños están participando.

¿Cuál tratamiento recibirá mi hijo?

Si usted aprueba la participación de su hijo, un programa de computador decidirá si el menor recibe terapia activa o de control. Es como tirar una moneda al aire. Dos de cada tres niños recibirán terapia activa. A los menores que aún presenten síntomas al final del estudio, se les ofrecerá terapia alternativa sin ningún costo adicional.

Gastos y Compensación

El Instituto Nacional del Ojo financiará todas las sesiones de terapia, visitas de control y equipos necesarios para las terapias.

Usted recibirá entre \$25 y \$50 por cada visita para ayudarlo a cubrir los gastos de transporte y relacionados, dependiendo de la duración y el tipo de sesión que se realice.

¿Existen riesgos?

El estudio requiere de pruebas y tratamiento que tienen los mismos riesgos como si se recibiera terapia por fuera del mismo. El único riesgo conocido es que el menor podría continuar con los mismos síntomas reportados al comienzo del estudio. No se esperan problemas en el futuro.

¿Por qué debería permitir la participación de mi hijo?

La mejor razón es por que el niño va a ser parte de un estudio nacional de investigación creado para determinar cómo el tratamiento de CI contribuye a la lectura y la atención. Su hijo recibirá tratamiento gratuito para la CI y a usted le entregaremos un informe con los resultados de las pruebas de lectura.

