

Considere el Estudio STARS para Personas con Epilepsia de 12 Años o Más



Estudio clínico para personas con epilepsia que experimentan convulsiones prolongadas

Entendemos lo difícil que es vivir con epilepsia y preocuparse por las convulsiones, especialmente en el caso de las personas que experimentan convulsiones prolongadas.



En el Estudio STARS, se evalúa si un inhalador que contiene un medicamento en investigación puede detener rápidamente las **convulsiones prolongadas** (es decir, que duran más de 3 minutos) una vez que han comenzado.

Durante este estudio inicial, el inhalador se usará para tratar una convulsión durante el período de 12 semanas, y los participantes también podrán usar medicamentos de rescate si su convulsión persiste después de usar el inhalador.



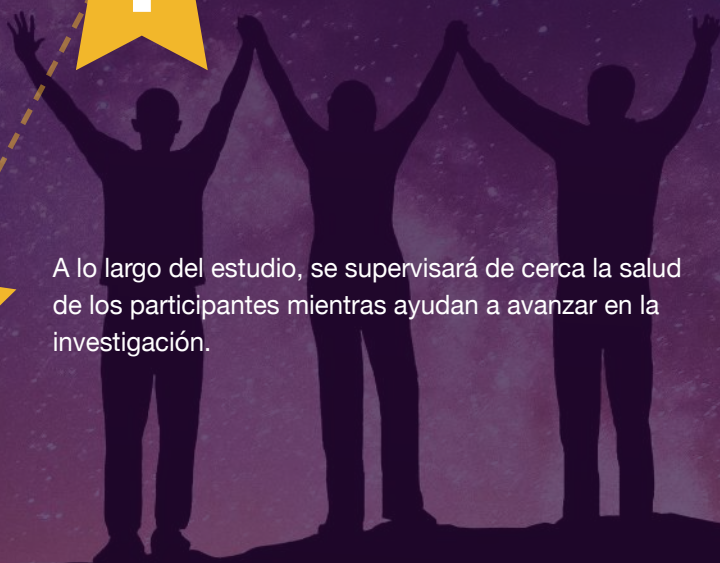
En este estudio inicial, se probarán dos versiones del inhalador y hay un 50% de probabilidades de recibir cada inhalador:

- Una versión contendrá el **medicamento activo en investigación**
- Una versión contendrá un **placebo** (se ve idéntico, pero no contiene ningún medicamento activo)

El Estudio STARS durará un período máximo de alrededor de **19 semanas** que se detalla a continuación: Período de Selección de 6 semanas, Período de Tratamiento del Estudio de 12 semanas y una Visita de Seguimiento entre 5 y 12 días después de que finalice el período de tratamiento del estudio.



Los participantes pueden tener la opción de unirse a un estudio de extensión después de completar este estudio inicial, en el que todos los participantes recibirán el inhalador con el medicamento activo en investigación - no habrá placebo.



A lo largo del estudio, se supervisará de cerca la salud de los participantes mientras ayudan a avanzar en la investigación.



En el Estudio STARS, participarán más de 100 centros en cuatro continentes.

Para obtener más información sobre el estudio, comuníquese con un Asesor de Pacientes experimentado al 470-523-9773. Los Asesores de Pacientes son profesionales de la salud disponibles para ayudarle a comprender mejor este estudio clínico y decidir si puede ser adecuado para usted.