

¿Está considerando la terapia genética?

Comience hablando con su médico

La terapia genética es una forma de tratar las afecciones genéticas, que son causadas por cambios (llamados *mutaciones*) en los genes del organismo. Se ha investigado durante décadas y los tratamientos se han aprobado para una variedad de enfermedades.

También se está estudiando en Duchenne. Incluso al tratar la misma enfermedad, cada terapia genética es diferente. Por eso es importante comprender cómo funciona cada uno y quién puede ser elegible. Esta guía de análisis puede ayudarlo a preparar una conversación con su médico e incluso imprimirla y llevarla a su cita.



¿Qué es la terapia genética?

¿Cuál es el objetivo de la terapia genética?
¿Cómo funciona?

Si la terapia genética funciona como se supone,
¿cómo podría afectar a la vida de mi hijo?

¿Cómo se administra?

¿Cuánto tiempo dura el proceso de tratamiento?
¿Cuál es el impacto de tiempo general en mi familia?

¿Qué hemos aprendido de los ensayos clínicos?

La terapia genética se está estudiando ampliamente en Duchenne. ¿Qué se ha aprendido hasta ahora?

¿Quién se incluyó en estos ensayos? ¿Hubo alguien como mi hijo?

¿Existen preocupaciones de seguridad? ¿Cuáles son los riesgos de tener terapia genética?

¿Qué tipo de monitoreo se requiere después de recibir terapia genética?

¿Para quién es adecuada la terapia genética?

¿Qué pruebas se necesitan para determinar si mi hijo es elegible?

¿Qué tienen que ver los anticuerpos con la elegibilidad?

¿La terapia genética está destinada a mutaciones específicas?

Si mi hijo recibe terapia genética, ¿qué podría significar eso para nuestras futuras opciones de tratamiento y oportunidades de ensayos clínicos?

¿Cuáles son mis opciones si mi hijo no es elegible?

Otras preguntas que tengo:

¿Está buscando más información sobre la terapia genética?
Visite Duchenne.com/genetherapy.

