

El Dr. Terrie Flatt recibe una subvención para aumentar la participación en ensayos clínicos de cáncer pediátrico

Terrie Flatt, DO, MA, de Hematología/Oncología/TMO, recibió una Subvención de Infraestructura de la Fundación St. Baldrick's de \$50,000 por un período de un año para su estudio sobre la reducción de posibles barreras lingüísticas, con el fin de mejorar la participación en los ensayos clínicos. Esta subvención cubre el período del proyecto comprendido entre el 1 de enero de 2026 y el 30 de junio de 2027.

Algunos niños reciben un diagnóstico de cáncer con mayor frecuencia que otros y, en ocasiones, no responden tan bien al tratamiento y tienen peores resultados. En parte, esto se atribuye a la inscripción limitada en los ensayos clínicos, que tiene como consecuencia una falta de información sobre el cáncer en niños.

El proyecto del Dr. Flatt usará esta subvención para continuar financiando un asistente de investigación clínica bilingüe que ayude a garantizar que todos los niños comprendan los ensayos clínicos, con el fin de fomentar el compromiso, el interés y la participación en los estudios médicos. El asistente de investigación clínica proporciona servicios lingüísticos adicionales para ayudar a las familias a comprender el propósito y el desarrollo de los ensayos clínicos, respondiendo preguntas e inquietudes durante todo el proceso. Desde abril de 2025, el Dr. Flatt ha observado un aumento drástico en la participación gracias a la reducción de posibles barreras lingüísticas por parte del asistente de investigación clínica.

El objetivo de este proyecto también es ayudar a los profesionales médicos a aprender más sobre el motivo por el que el cáncer es diferente en ciertos pacientes pediátricos. Al aumentar la participación en los ensayos clínicos, se espera contar con la misma cantidad de información para todos los niños, con el objetivo de que cada uno tenga las mismas oportunidades en la lucha contra el cáncer.

“Cuando las familias comprenden la investigación clínica de una manera accesible y culturalmente inclusiva, podemos empezar a reducir las brechas en los resultados de los niños con cáncer,” afirmó el Dr. Flatt.