

CURE SICKLE CELL.

Es el momento de reescribir la historia de la anemia drepanocítica.

¿Qué?

Tras una larga tradición de avance en la investigación de la anemia drepanocítica, el Instituto Nacional del Corazón, los Pulmones y la Sangre (National Heart, Lung, and Blood Institute, NHLBI) lanzó la Iniciativa Cure Sickle Cell en septiembre de 2018.

La Iniciativa es un esfuerzo de investigación colaborativo y centrado en el paciente. Tiene como objetivo transformar las vidas de las personas que viven con anemia drepanocítica al acelerar el desarrollo de terapias genéticas.

La Iniciativa pretende trabajar con pacientes, cuidadores, médicos clínicos, investigadores académicos y la industria para identificar y apoyar las terapias genéticas más prometedoras.

La Iniciativa Cure Sickle Cell es un programa financiado por el Instituto Nacional del Corazón, los Pulmones y la Sangre (NHLBI) de los Institutos Nacionales de Salud (National Institutes of Health, NIH).



¿Por qué?

Aunque se ha avanzado en el tratamiento y la prevención de las complicaciones de la anemia drepanocítica y las personas que viven con la enfermedad tienen una mayor esperanza de vida, aún se enfrentan a importantes desafíos de salud y a una calidad de vida reducida.

Con nuevos avances en los abordajes de las terapias genéticas, es el momento adecuado de promover curas que sean más accesibles para los aproximadamente 100,000 estadounidenses y más de 20 millones de personas en todo el mundo, que tienen anemia drepanocítica.

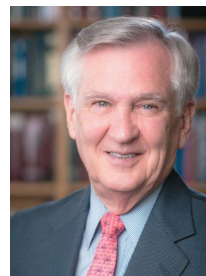
¿Cómo?

La Iniciativa Cure Sickle Cell participará activamente en la comunidad de la anemia drepanocítica, integrada por pacientes, familiares, cuidadores, defensores e investigadores, para trabajar en un camino hacia curas. La Iniciativa apoyará el reclutamiento en ensayos clínicos mejorados, así como también el trabajo para determinar las terapias genéticas más seguras, más eficaces y más fáciles de adoptar a nivel general.

La Iniciativa Cure Sickle Cell se desarrollará sobre la base del legado de la investigación que ha mejorado enormemente la atención clínica de las personas con anemia drepanocítica. También complementará esfuerzos de investigación más amplios sobre la anemia drepanocítica en la ciencia básica, clínica, traslacional y de implementación.

CONTACTO

CureSCInfo@emmes.com
curesickle.org



¿Quién?

Nuestra dirección está integrada por:

Dr. Gary H. Gibbons

Director, Instituto Nacional del Corazón, los Pulmones y la Sangre

Dr. Edward J. Benz, Jr.

Director ejecutivo, Iniciativa Cure Sickle Cell

Dr. Leslie Silberstein

Director científico, Iniciativa Cure Sickle Cell

Permanecer conectados con la comunidad es su mayor prioridad. Esto significa una comunicación proactiva y bidireccional acerca de las oportunidades de alcance, los planes generales, los hitos, las actualizaciones de las investigaciones y los ensayos clínicos.