

ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN DURANTE LA ATENCIÓN DE EMERGENCIA SOBRE EL SANGRADO EN EL CEREBRO

El estudio podría involucrarlos a usted o a alguien que conozca.

FASTEST es un estudio de investigación con pacientes que han tenido sangrado en el cerebro, también llamado “hemorragia intracerebral” (HIC).

El estudio de investigación FASTEST se lleva a cabo para determinar si el factor VIIa recombinante (rFVIIa), una proteína que el cuerpo produce, puede disminuir el sangrado en el cerebro y mejorar el desenlace, en comparación con el placebo.

Algunos pacientes pueden ser inscritos antes de que den su consentimiento si están inconscientes o no se puede localizar rápido a un familiar o un representante.

Antes de que comience el estudio de investigación, consultaremos a la comunidad. Agradecemos sus comentarios y preguntas.

<https://redcap.link/FASTESTSpanish>



ESTUDIO SOBRE ACCIDENTES CEREBROVASCULARES

La lesión cerebral producida por la HIC suele ser muy grave

¿QUIÉN?

Personas entre 18 y 80 años

¿POR QUÉ?

No existe ningún tratamiento eficaz para la HIC comprobado científicamente.

¿PUEDO EXCLUIRME DE FORMA VOLUNTARIA?

Si no desea participar en este estudio de investigación, comuníquese con el equipo del estudio que se indica o visite

<https://redcap.link/FASTESTSpanish>

¿DÓNDE PUEDO OBTENER MÁS INFORMACIÓN?

Necesitamos conocer la opinión de los miembros de la comunidad.

UCI Center for Clinical Research
(833) FAST-UCI or (833) 327-8824
FASTEST@uci.edu