

¿Sabía usted que

- hasta 4 de 10 accidentes cerebrovasculares son de causa desconocida?
- muchos accidentes cerebrovasculares inexplicables pueden deberse a una afección llamada *cardiopatía auricular*?
- la *cardiopatía auricular* es igual a otra afección llamada fibrilación auricular y puede beneficiarse de manera similar de los fluidificantes de la sangre?
- hay aproximadamente 200,000 accidentes cerebrovasculares inexplicables cada año en los Estados Unidos?

¡Gracias por considerar su participación en **ARCADIA!**



Para saber más sobre el estudio **ARCADIA**, llame a:

Principal Investigador:

Rene Colorado, MD

Coordinador (habla español)

Juan Morales

831-759-3051

Visítenos en el sitio web:

<https://www.nihstrokenet.org/clinical-trials/prevention-trials>

<https://clinicaltrials.gov> :
NCT03192215

Financiado por:

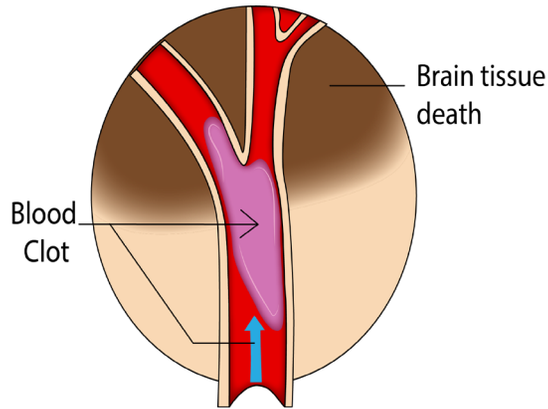


ARCADIA

Un estudio de investigación para probar si los fluidificantes de la sangre (anticoagulantes) reducen el riesgo de sufrir otro accidente cerebrovascular en pacientes con accidentes cerebrovasculares inexplicables y una afección llamada cardiopatía auricular.

Únete a nosotros para probar si los fluidificantes de la sangre pueden reducir el riesgo de tener otro accidente cerebrovascular.





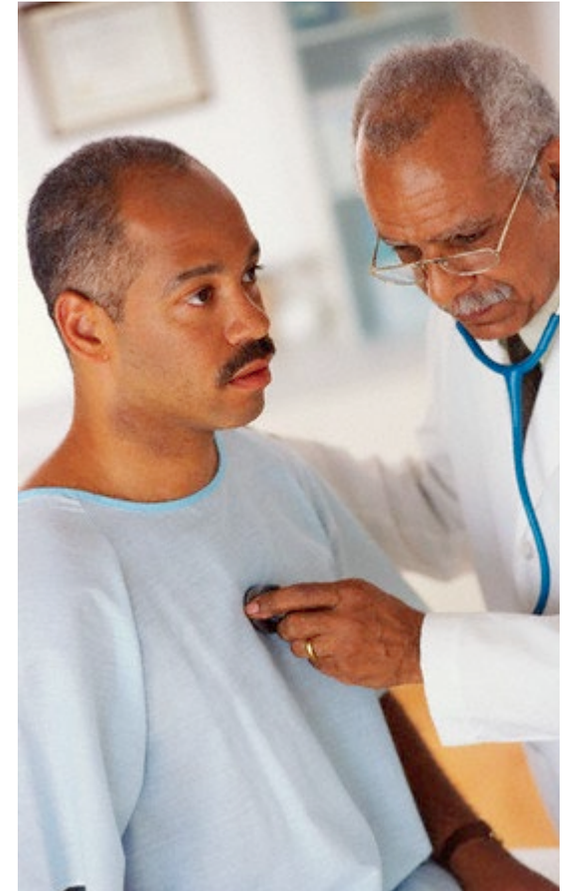
¿Qué es ARCADIA?

- **ARCADIA** es un ensayo de investigación clínica a ciegas, aleatorio, financiado a nivel federal, en busca de una forma mejor de prevenir nuevos accidentes cerebrovasculares después de ocurrir un accidente cerebrovascular inexplicable.
- **ARCADIA** compara el apixaban, un fluidificante de la sangre, con la aspirina.
- Los participantes en **ARCADIA** son pacientes con cardiopatía auricular que han sufrido recientemente un accidente cerebrovascular de causa desconocida (también llamado accidente cerebrovascular criptogénico).
- Hasta 200 centros hospitalarios en los Estados Unidos y Canadá están participando en **ARCADIA**.

¿Qué ocurre en las visitas del estudio?

- **ARCADIA** reclutará a 1,100 participantes en 2½ años hasta en 200 centros en el sistema nacional de la Red NIH StrokeNet.
- Los participantes serán seguidos durante un mínimo de 1½ años y un máximo de 4 años para determinar un accidente cerebrovascular recurrente y los resultados de seguridad, como el sangrado.
- Selección: las personas con un accidente cerebrovascular inexplicable se realizan las mediciones siguientes:
 - análisis de sangre para la función del corazón
 - lectura de la prueba del ritmo cardíaco (ECG)
 - revisión del ultrasonido del corazón
- Si es elegible por uno de los anteriores, nosotros:
 - nos reuniremos con usted cada 3 a 6 meses y hablaremos sobre su salud
 - le entregaremos el medicamento de estudio para tomar todos los días
 - le proporcionaremos el medicamento de estudio cada 3 meses, siempre que usted esté participando en el estudio.

No hay costo por participar en el estudio.



¿Quién puede participar?

- Personas de 45 años o mayores
- Haber sido diagnosticado con un accidente cerebrovascular hace menos de 180 días
- Haber tenido un accidente cerebrovascular de origen indeterminado (también llamado accidente cerebrovascular embólico de origen indeterminado [ESUS por sus siglas en inglés] o accidente cerebrovascular criptogénico).