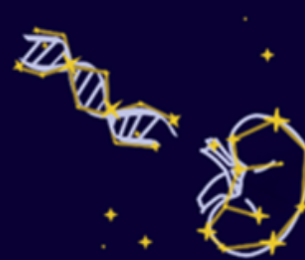




El boletín de la red APOLLO



Primavera de 2025

Está recibiendo este boletín porque está participando en el estudio de investigación APOLLO financiado por los Institutos Nacionales de la Salud (NIH, por sus siglas en inglés).

Devolución de resultados del estudio de investigación de APOL1

El laboratorio de APOLLO ha completado el genotipado de APOL1 para todos los participantes de APOLLO. Para mantener a los participantes a salvo, todas las pruebas genéticas se llevan a cabo en un laboratorio especial en la Facultad de Medicina de Wake Forest University (WFUSM, por sus siglas en inglés). Este laboratorio sigue normas estrictas establecidas por el gobierno para todos los lugares de EE. UU. que analizan muestras humanas con el fin de hacer una revisión de la salud o encontrar y tratar enfermedades. Nuestra meta es tener todos los resultados genéticos de APOL1 certificados y listos para compartir en los próximos meses.



Pasos para obtener su resultado de APOL1:

1) Notificación al participante*: el programa de trasplante en el que dio su consentimiento le informará cuando sus resultados estarán listos para compartirse.
2) Elegir sus resultados: usted puede decidir si desea recibir sus resultados de APOL1 o no. Consulte la infografía de APOLLO para obtener más información.
3) Materiales informativos: su programa de trasplante le proporcionará materiales educativos, elaborados por los investigadores del estudio de investigación APOLLO y el Consejo Asesor Comunitario de APOLLO. Un asesor de genética revisó estos materiales. Los materiales incluyen un documento con las preguntas frecuentes y una infografía educativa.

4) Obtener sus resultados: si usted quiere sus resultados de APOL1 y vive en un estado que permite la devolución de resultados genéticos, su programa de trasplante se los proporcionará por teléfono (lo que incluye una videollamada) o por correo electrónico.
5) ¿Tiene preguntas? Si tiene alguna pregunta sobre los materiales educativos o sus resultados genéticos de APOL1, comuníquese con su programa de trasplante.

*si la información de contacto (correo postal, correo electrónico, teléfono o celular) ha cambiado, infórmeselo a su programa de trasplante para que no haya demoras en los contactos futuros de parte del estudio de investigación APOLLO.



Aspectos destacados del estudio APOLLO

- Hay 93 programas de trasplantes de todo EE. UU. que están participando.
- Se reclutaron 2,704 receptores (¡meta superada!) de un donante de riñón fallecido. El reclutamiento finalizó el 15/jun./2023.
- Se han reclutado 279 donantes vivos. Continúa el reclutamiento de donantes vivos en programas de trasplante seleccionados. El reclutamiento de donantes vivos finaliza el 31/may./2025.
- APOLLO tiene 9 estudios de investigación adicionales (denominados "estudios complementarios"). Estos estudios de investigación utilizan las muestras biológicas y los datos de APOLLO, y están financiados por los NIH o por fondos de instituciones locales.
- Se han publicado [6 manuscritos de investigación](#).
- Los programas de trasplante seleccionados están recolectando portaobjetos de vidrio de biopsia renal; hasta hoy, se han enviado 817 portaobjetos de vidrio al Laboratorio Central de APOLLO y se enviarán cientos más.
- Los programas de trasplante de APOLLO seguirán recolectando datos de seguimiento de los registros médicos electrónicos (EMR, por sus siglas en inglés) de los participantes hasta el 31/may./2027.

Por qué es importante volver al programa de trasplante para los análisis de laboratorio

El estudio de investigación APOLLO puede ayudar a mejorar las donaciones de riñón al encontrar una forma más segura de evaluar los riñones donados, lo que incluye evaluar a los donantes vivos. Para finalizar este importante estudio de investigación, necesitamos que USTED, como participante de APOLLO, siga visitando su programa de trasplante y asista a sus visitas de seguimiento y se haga los análisis de laboratorio. La información que obtenemos de estas visitas y análisis de laboratorio es muy importante para nuestro estudio de investigación. Juntos podemos



Síguenos en las redes sociales



Facebook



BlueSky



YouTube



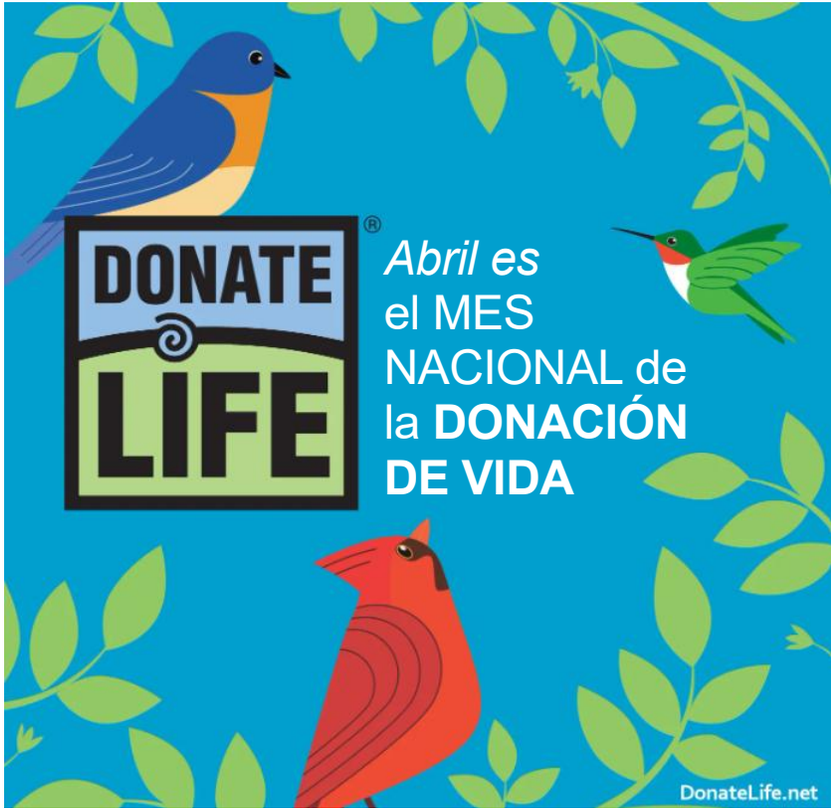
Sitio web de la comunidad

mejorar los trasplantes de riñón para todas las personas en el futuro.

El estudio de investigación APOLLO sigue apoyando la educación comunitaria relacionada con el riñón y el trasplante de riñón a través de sus plataformas de redes sociales, lo que incluye Facebook, X, BlueSky y YouTube. Además, APOLLO tiene un sitio web comunitario. Visite y siga las redes sociales de APOLLO.

Nuestra serie de videos educativos creados por profesionales incluye:

- ◆ [Next of Kin Authorization After Consent for Organ Donation](https://www.youtube.com/watch?v=WFT09V9VPdM&t=34s) (Autorización del familiar más cercano después del consentimiento para la donación de órganos). <https://www.youtube.com/watch?v=WFT09V9VPdM&t=34s>
- ◆ What is the [APOL1 gene](https://www.youtube.com/watch?v=wNSaBG4l8kQ) and how the medical community believes it impacts kidney function and transplantation (Qué es el gen APOL1 y cómo la comunidad médica cree que afecta la función renal y el trasplante). <https://www.youtube.com/watch?v=wNSaBG4l8kQ>
- ◆ [Kidney Donation Process & Importance of the APOLLO Study for Living Donors](https://www.youtube.com/watch?v=W2bABm0AWgU) (Proceso de la donación de riñón e importancia del estudio de investigación APOLLO para los donantes vivos). <https://www.youtube.com/watch?v=W2bABm0AWgU>
- ◆ [Overcoming Barriers to Research Participation](https://www.youtube.com/watch?v=Imq-XjWjRgY) (Superar las barreras de la participación en estudios de investigación). <https://www.youtube.com/watch?v=Imq-XjWjRgY>
- ◆ [Challenges to Recruitment in the APOLLO Study](https://www.youtube.com/watch?v=xtuzD38V4M8) (Desafíos del reclutamiento en el estudio de investigación APOLLO). <https://www.youtube.com/watch?v=xtuzD38V4M8>
- ◆ [The Role of the APOL1 Gene in Kidney Disease](https://www.youtube.com/watch?v=C_QuzRsmTY0) (El rol del gen APOL1 en la enfermedad renal). https://www.youtube.com/watch?v=C_QuzRsmTY0 Encontrará todos estos videos y más en el [sitio web comunitario de APOLLO](https://www.apollocommunity.net/) (<https://www.apollocommunity.net/>)



Abril es
el MES
NACIONAL de
la DONACIÓN
DE VIDA

DonateLife.net