

¡EMPA-KIDNEY ha alcanzado los objetivos de reclutamiento!

A todos los participantes de EMPA-KIDNEY, gracias por todo su tiempo y esfuerzo al comprometerse con el ensayo EMPA-KIDNEY que se está realizando. El 16 de abril de 2021 completamos la aleatorización del participante número 6609, por lo que hemos alcanzado nuestros objetivos previstos. Ha sido necesaria la colaboración de 235 hospitales en ocho países de todo el mundo, así como casi dos años para completar el reclutamiento de lo que es uno de los mayores ensayos científicos jamás realizados con personas que sufren de enfermedad renal.

Este es un gran logro que no habría sido posible sin su compromiso y el de los equipos de investigación en su área, sobre todo teniendo en cuenta los obstáculos derivados de la pandemia de COVID-19. Sus esfuerzos para participar en el ensayo, así como el seguir acudiendo a nuestras clínicas de seguimiento y continuar tomando los comprimidos del estudio, se traducen en que el ensayo EMPA-KIDNEY podrá proporcionar información realmente importante sobre los efectos de la empagliflozina en personas con enfermedad renal crónica.

Planes para el 2021 y 2022

Se prevé que el ensayo continúe durante todo 2021 y hasta el 2022. No existe una fecha de culminación establecida en el 2022 porque los datos del ensayo se están verificando continuamente, por lo que lo detendremos cuando hayamos acumulado suficiente información para proporcionar resultados concluyentes. Le informaremos cuando lleguemos a este punto; igualmente le haremos llegar los resultados tan pronto como sea posible. Se seguirán publicando otras noticias en el sitio web:

www.empakidney.org

Si ha recibido llamadas telefónicas de seguimiento, no se sorprenda si su equipo de estudio local le pide que regrese para extraerle la muestra de sangre faltante. Solo lo haremos

cuando las restricciones locales por la COVID-19 en su área lo permitan. Para que el análisis del ensayo sea lo más fiable posible, solicitamos incluso a aquellas personas que hayan dejado de tomar el tratamiento del estudio (independientemente del motivo) que sigan proporcionando información sobre su salud en las visitas de seguimiento semestrales, así como que también proporcionen una muestra de sangre por una vía intravenosa central, siempre que sea posible. Si se quedó sin comprimidos porque no pudo acudir a una clínica del estudio debido a la pandemia de COVID-19 y quiere volver a tomarlos, comuníquese con el equipo de investigación local para programar una cita.

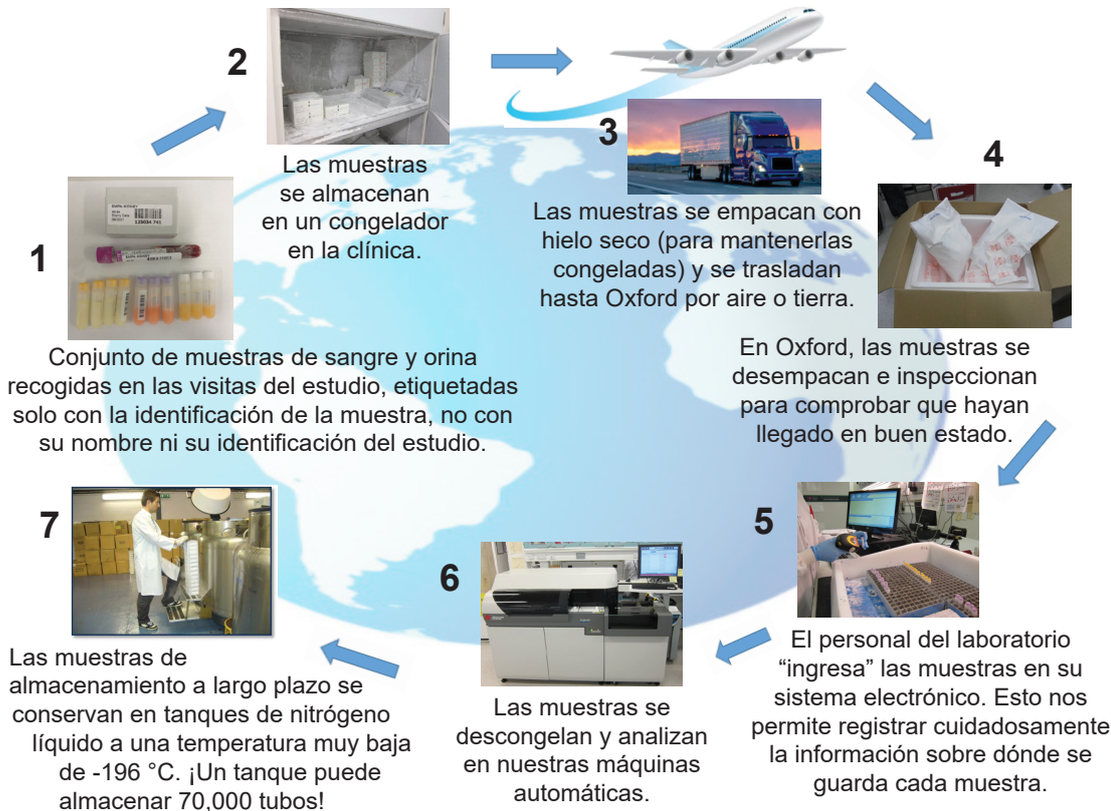
Algunos de ustedes han recibido un seguimiento telefónico durante la pandemia mundial de COVID-19, pero es importante que los veamos personalmente para efectuar pruebas clínicas y, en particular, extraer las **muestras de sangre necesarias para el resultado principal del ensayo.**



Centros colaboradores clave: Duke Clinical Research Institute, Carolina del Norte, EE. UU.; University Clinic Würzburg, Alemania; University of Tokyo Hospital y Tokai University, Japón; KlinSiel, Kuala Lumpur, Malasia; ANMCO Research Centre, Florencia, Italia; University of British Columbia, Vancouver, Canadá; Jinling Hospital, Nanjing y Fuwai Hospital, Pekín, China.

¿A dónde van las muestras de sangre y orina?

En las visitas del estudio, se toman muestras de sangre y orina, las cuales se analizan localmente para garantizar que es seguro que siga tomando el tratamiento del estudio. Usted también ha proporcionado muestras importantes para que las analicen en el laboratorio del estudio en la Universidad de Oxford. Estas muestras se congelan en su clínica, se trasladan hasta Oxford y son procesadas por el personal del laboratorio. Las fotografías muestran lo que ocurre con sus muestras. **Todos los participantes y todas las muestras son importantes.**



Si tiene algún comentario, escriba o envíe un correo electrónico a las siguientes direcciones:

EMPA-KIDNEY Central Coordinating Office, Clinical Trial Service Unit and Epidemiological Studies Unit (CTSU), Richard Doll Building, University of Oxford, Roosevelt Drive, OXFORD, OX3 7LF, UK
cco.empakidney@ndph.ox.ac.uk



6609 participantes de **8** países se han incorporado al ensayo EMPA-KIDNEY