



CORDIAL

CONÓZCANOS

Nos complace compartir con ustedes esta newsletter con los logros del proyecto conseguidos hasta ahora



¡PROTOTIPO LISTO PARA LOS ENSAYOS CLÍNICOS!

El proyecto CORDIAL comenzó el 1 de julio de 2021 como una iniciativa para la cooperación de los departamentos de nefrología de tres hospitales europeos (UMC Utrecht (NL), UNIMORE (IT) y SERMAS (ES)) y dos empresas (Nanodialysis (NL) y Ppi Healthcare Consulting (UK)). El objetivo es validar clínicamente y seguir desarrollando un nuevo sistema de diálisis peritoneal portátil para pacientes renales.

Tras cuatro reuniones transnacionales y con el apoyo de nuestro consejo asesor externo, CORDIAL está alcanzando resultados clave en beneficio de los pacientes y los profesionales sanitarios.

Manténganse al tanto y contacte con nosotros a través de cordial@umcutrecht.nl para más información.

ÉXITO EN LAS PRUEBAS DE USABILIDAD CON PACIENTES Y ENFERMERAS

Los dispositivos ensamblados se han utilizado para pruebas de usabilidad con pacientes y personal médico en Holanda, Italia y España. Los resultados son satisfactorios, sin que se hayan detectado riesgos importantes y obteniendo un valioso feedback.



PRÓXIMOS PASOS

Estamos trabajando en una fase emocionante para conseguir la aprobación del dispositivo y el protocolo para el primer estudio en humanos con 12 pacientes en 2023.



YA ESTÁN PREPARADOS LOS DISPOSITIVOS

Los dispositivos CORDIAL se han ensamblado y el primer conjunto de cartuchos se utilizó para validar el proceso de acondicionamiento. El conjunto final de dispositivos estará listo para iniciar el primer ensayo en humanos de la tecnología CORDIAL a principios de 2023.

PUEDES ENCONTRAR MÁS INFORMACIÓN EN NUESTRA WEB: www.projectcordial.eu

El proyecto CORDIAL pretende demostrar la eficacia de un nuevo sistema de diálisis peritoneal que circula y regenera continuamente el fluido dializado mediante la adsorción de toxinas en el sistema. Esto mejora el filtrado y reduce los efectos perjudiciales de las altas concentraciones de glucosa.



Este proyecto ha recibido financiación por parte de programa de investigación e innovación de la Unión Europea Horizonte 2020 con número de referencia 945207