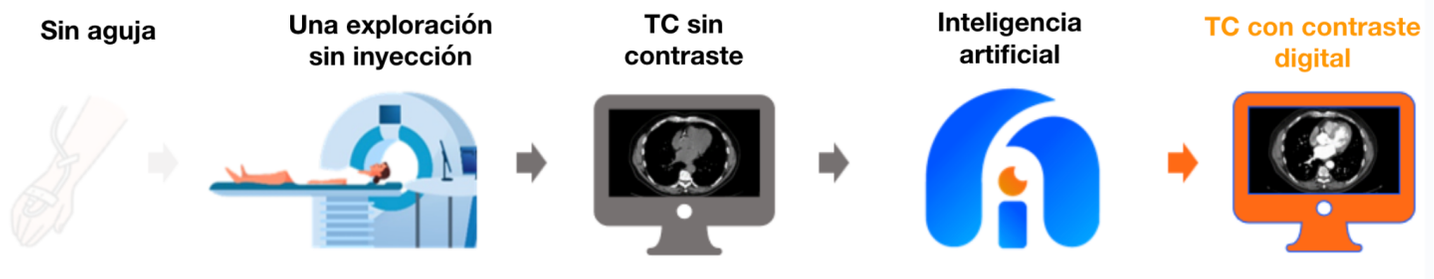


## Transformar positivamente la asistencia sanitaria con IA

El proyecto NetZeroAICT está desarrollando tecnología de inteligencia artificial (IA) para mejorar la eficiencia y calidad de las imágenes y diagnósticos por tomografía computarizada (TC), en colaboración con instituciones sanitarias, universidades y socios industriales.

El objetivo es ofrecer una alternativa más segura, ecológica y rentable al uso tradicional de tintes de contraste.

### Trayectoria del paciente para un 'TC de contraste digital'



## Características principales de nuestro enfoque

- **Agrupación de datos de TC en un repositorio:** Estamos construyendo un eje central de confianza para las imágenes de TC para apoyar nuestro trabajo.
- **Desarrollo de tecnología de IA innovadora:** Estamos creando sistemas de IA de vanguardia entrenados con datos de TC reales, probados y validados por médicos expertos.
- **Mejora de la calidad diagnóstica:** Las imágenes de TC mejoradas pueden ayudar a diagnosticar una serie de afecciones médicas, como accidentes cerebrovasculares, cáncer y traumatismos. Mediante el procesamiento digital de las exploraciones, nuestro objetivo es igualar -e incluso superar- la calidad de las exploraciones tradicionales con contraste.
- **Compromiso medioambiental:** Nuestro objetivo es reducir significativamente el impacto medioambiental de los tintes de contraste para 2033, en consonancia con la visión de la UE de una asistencia sanitaria sostenible.

...



Oportunidad de participación de pacientes y ciudadanos

## **NetZeroAICT - Liberar el potencial de las tomografías computarizadas mejoradas con IA**

### **Participa**

Nos apasiona la innovación a través de la comunidad y la colaboración. Por eso invitamos a personas con experiencia en tomografías computarizadas e inyecciones de líquidos de contraste a formar parte de nuestro Grupo Consultivo Público. Este grupo reunirá a entre 10 y 15 personas de toda Europa para recibir formación y celebrar reuniones periódicas durante los próximos tres años, con todos los gastos pagados. Se trata de una oportunidad real de influir en las prácticas sanitarias mundiales. Haga [clic aquí](#) para obtener más información.

**¿Le interesa formar parte del Grupo Consultivo Público o recibir información actualizada?**

**Rellene este formulario - [enlace](#), o envíe un correo electrónico a [john.kellas@nds.ox.ac.uk](mailto:john.kellas@nds.ox.ac.uk).**

\*Las reuniones del Grupo Consultivo y la mayoría de las comunicaciones del proyecto se harán en inglés. La información sobre el proyecto se publicará periódicamente en varios idiomas más adelante y estaremos encantados de recibir información de colaboradores que no hablen inglés.



**Co-funded by  
the European Union**

*Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Health and Digital Executive Agency. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.*