



Arranca en la Comunitat Valenciana un proyecto nacional de seguimiento de 200.000 personas para estudiar por qué enferma la población española, cómo prevenirlo y tratarlo con mayor precisión

- **En el proyecto Cohorte IMPaCT, impulsado por el Instituto de Salud Carlos III a través del CIBER<sup>1</sup>, participan 21 instituciones y los servicios de atención primaria y salud pública de todas las Comunidades Autónomas.**
- **En la Comunitat Valenciana, el proyecto está coordinado por la Dirección General de Salud Pública y Fisabio, y se ha iniciado en el Centro de Salud de Callosa d'En Sarrià.**
- **En este estudio de salud participarán 16.000 personas de la Comunitat Valenciana durante, al menos, 20 años, con el fin de comprender mejor el origen de las principales enfermedades y ayudar así a prevenirlas y tratarlas.**

Valencia, 15/01/2024.- Desde el 12/01/2024 se está realizando el estudio de la Cohorte IMPaCT en Callosa d'En Sarrià, que tiene como objetivo estudiar exhaustivamente la salud de 200.000 personas representativas de la población española durante los próximos 20 años, para comprender mejor el origen de las principales enfermedades y ayudar así a prevenirlas y tratarlas.

Este estudio, coordinado por la Dirección de Salud Pública y Fisabio, y en colaboración con los equipos de atención primaria y de los Departamentos de Salud se ha iniciado en el Centro de Salud de Callosa d'En Sarrià (Departamento de Salud Marina Baixa) y continuará más adelante en los de Malvarrosa (València, Departamento de Salud del Clínico-Malvarrosa), Gran Vía de Castellón (Departamento de Salud de Castellón) y el Consultorio Auxiliar de Virgen de la Cabeza de Elda (Departamento de Salud de Elda). En la Comunitat Valenciana está previsto que participen 16.000 personas residentes, esto es 4.000 por cada uno de los centros.

El proyecto recopilará información de los y las participantes entre los 16 y los 79 años a través de cuestionarios, exploraciones físicas, pruebas fisiológicas y análisis de biomarcadores, que se realizarán en estos centros de salud. Se pretende conocer el papel de los hábitos, la susceptibilidad genética y las características específicas de la población española y de nuestro entorno en el origen de los principales problemas de salud y en la predicción de enfermedades.

“Si te llaman, ¡ven!” La colaboración de la ciudadanía es esencial. Confiamos en que la población atendida en estos centros entienda el potencial del proyecto, que repercutirá en la mejora de la salud de toda la población, y participe si le llaman de su centro de salud.

---

<sup>1</sup> El Consorcio CIBER (Centro de Investigación Biomédica en Red) depende del Instituto de Salud Carlos III –Ministerio de Ciencia e Innovación y tiene como objetivo impulsar la investigación de excelencia en biomedicina y ciencias de la salud que se realiza en el Sistema Nacional de Salud y en el Sistema de Ciencia y Tecnología. En la actualidad, cuenta con más de 500 grupos de investigación en más de 100 instituciones consorciadas en España.



**Más información:**

[www.cohorte-impact.es](http://www.cohorte-impact.es)

**Contactos en la Comunitat Valenciana:**

Óscar Zurriaga Llorens: [oscar.zurriaga@fisabio.es](mailto:oscar.zurriaga@fisabio.es)

Isabel Sáez Lloret: [saez\\_isa@gva.es](mailto:saez_isa@gva.es)