

¿QUÉ ES EL *isc*?

El **Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)** es el principal Organismo Público de Investigación de nuestro país en el ámbito de ciencias de la salud.

NUESTRAS ACTIVIDADES

Las funciones del ISCIII se centran en tres ámbitos:

• Investigación biomédica:

Fomento y desarrollo de una investigación de excelencia y altamente competitiva, tanto a través de nuestro papel como agencia de financiación de la investigación que se realiza en hospitales, universidades y centros de investigación, como por medio de la investigación que realizan nuestros propios centros y personal investigador.

• Servicios científico-técnicos:

Prestación de servicios de referencia de soporte al Sistema Nacional de Salud (SNS) y al conjunto de la sociedad.

• Formación:

Diseño y desarrollo de programas de formación en salud pública y en dirección y gestión sanitaria y científica, orientados fundamentalmente a los profesionales de la salud.

Todo ello se implementa a través de tres instrumentos:

- La Acción Estratégica en Salud
- Nuestros centros propios
- El programa de centros asociados y redes de investigación

isc Instituto de Salud Carlos III

www.isciii.es



COLECCIÓN TRÍPTICOS ISCIII
NIPO en línea: 725-15-013-6
NIPO impreso: 725-15-012-0
DL: M-32651-2015



isc
Instituto
de Salud
Carlos III

PIONEROS
EN INVESTIGACIÓN

isc
Instituto
de Salud
Carlos III

CENTROS PROPIOS

Contamos con un conjunto de centros que realizan actividades de investigación e innovación, prestación de servicios y formación en ciencias de la salud, y en particular en los siguientes ámbitos:

- Investigación básica y aplicada en biomedicina y ciencias de la salud (enfermedades infecciosas, enfermedades tropicales y emergentes, enfermedades raras, cronicidad, cuidados de la salud, determinación de factores ambientales que afectan a la salud, aplicación de las tecnologías de la información en salud, epidemiología y salud pública)
- Gestión de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), la Red de Laboratorios de Alerta Biológica (RELAB) y el Laboratorio Nacional de Referencia de Calidad del Aire
- Formación en el campo de la salud pública y la gestión sanitaria y de I+D+i
- Publicaciones y documentación científica
- Elaboración de informes sobre tecnologías sanitarias y servicios de salud
- Fomento de la incorporación de los recursos españoles de investigación a los programas europeos e internacionales



CENTROS ASOCIADOS Y REDES DE INVESTIGACIÓN

En los últimos años hemos puesto en marcha un programa de creación de centros conjuntos y redes de investigación con el objetivo de, por un lado, desarrollar investigación puntera en algunas enfermedades prevalentes y, por otro, reforzar la colaboración entre los mejores grupos de investigación y centros de nuestro país..

Fundaciones:

- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (CNIO)
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC)
- Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN)

Consortios:

- Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)
- Centro de Investigación Biomédica en Red de enfermedades neurodegenerativas (CIBERNed)

Redes:

- Acreditación de Institutos de Investigación Sanitaria (IIS)
- Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)
- Plataformas de apoyo a la investigación: Biobancos, Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS), Unidades de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos y Recursos Biomoleculares y Bioinformáticos.

ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD (AES)

La AES tiene como finalidad reforzar la competitividad internacional de la I+D+i que se realiza en los hospitales y centros del SNS, en las universidades y centros de investigación y en las empresas del sector.

Dispone de varias líneas de financiación para la ejecución de proyectos de investigación y para

la formación y contratación de personal investigador, técnico y de gestión en el ámbito de la biomedicina. Adicionalmente la AES cuenta con programas específicos para el apoyo de la innovación y de la participación en programas internacionales.