



FUNDACIÓN  
menudos corazones

**SECARDI****PED**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA  
Y CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

Convocada desde 2018 por la Fundación Menudos Corazones y la Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas (SECPC), tiene una dotación de 12.000 € anuales

## La IX Beca Menudos Corazones de Investigación Médica abre nueva convocatoria para 2026

- *A la Beca pueden optar profesionales de la cardiología pediátrica o dedicados a las cardiopatías congénitas, de la cirugía cardiaca o de la enfermería. La recepción de solicitudes finaliza el 31 de mayo de 2026.*

Madrid, 28 de abril de 2026 – La [Fundación Menudos Corazones](#) y la [Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas](#) (SECPC) anuncian la apertura de la **novena convocatoria de la Beca Menudos Corazones**, destinada a apoyar proyectos de investigación médica en el ámbito de las cardiopatías congénitas con una duración máxima de tres años.

Esta Beca, **dotada con 12.000 euros anuales**, está dirigida a profesionales de la cardiología pediátrica o dedicados a las cardiopatías congénitas, de la cirugía cardiaca infantil o de la enfermería. Las personas interesadas deberán ser miembros de la SECPC con al menos un año de antigüedad, a excepción del personal médico residente.

La Fundación Menudos Corazones, además de financiar esta Beca, participará en el **tribunal evaluador** que seleccionará el proyecto ganador entre las candidaturas presentadas. El plazo de solicitudes finaliza el **31 de mayo de 2026**.

### [Acceso a las bases de la IX Convocatoria de la Beca Menudos Corazones de Investigación Médica.](#)

En la edición de 2025, resultó elegido el proyecto que busca **revertir la insuficiencia cardíaca en pacientes con cardiopatías congénitas** portadores de marcapasos, liderado por el Dr. Ferran Rosés, jefe de servicio de cardiología pediátrica del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

“Conseguir financiación para **hacer investigación a día de hoy es muy complejo**, especialmente en las investigaciones sobre enfermedades pediátricas o minoritarias. Por eso valoramos que la Fundación Menudos Corazones impulse una Beca como esta, es un motor importantísimo”, ha reconocido el Dr. Rosés.

Las cardiopatías congénitas son la **patología de nacimiento más frecuente en España**. Cada día nacen 10 bebés con esta condición, lo que supone cerca de 4.000 niños y niñas al año con anomalías en la estructura o el funcionamiento del corazón.

### [Más información sobre esta IX Convocatoria.](#)

*Pie de foto: El Dr. Ferrán Rosés, ganador de la Beca de Investigación de 2025, presentando su proyecto en la Jornada sobre Cardiopatías Congénitas de Menudos Corazones, el pasado noviembre.*

*\* La imagen que acompaña esta nota de prensa cuenta con las autorizaciones necesarias para su difusión.*

Para más información: [comunicacionmc@menudoscrazones.org](mailto:comunicacionmc@menudoscrazones.org)

Tel. 91 373 67 46 – 601 63 20 30

### **Sobre la Fundación Menudos Corazones**

Menudos Corazones apoya y acompaña a niñas, niños, jóvenes y adultos con cardiopatías congénitas de toda España, así como a sus familias, en hospitales, en su vida cotidiana y en los Centros de Apoyo de la entidad.

La Fundación Menudos Corazones ofrece alojamiento para quienes se desplazan a Madrid por una hospitalización, apoyo emocional durante los ingresos, atención psicológica en el día a día, acompañamiento y actividades lúdico-educativas en el hospital, musicoterapia en la UCI...

También financia una beca anual, la Beca Menudos Corazones de Investigación Médica; organiza actividades de ocio y tiempo libre adaptadas a niñas, niños y adolescentes con problemas de corazón que fomentan la integración; y cuenta con un programa integral para jóvenes y adultos con cardiopatías congénitas. El trabajo de esta entidad sin ánimo de lucro, de ámbito estatal, es posible gracias a personas, empresas e instituciones que colaboran haciendo suya la causa de las cardiopatías congénitas:

[www.menudoscrazones.org](http://www.menudoscrazones.org)

### **Sobre las cardiopatías congénitas**

La cardiopatía es la patología congénita de mayor incidencia en España. Cada día, nacen 10 bebés con cardiopatías congénitas, lo que supone cerca de 4.000 niños y niñas al año con anomalías en la estructura o el funcionamiento del corazón. Las cardiopatías más graves requieren sucesivas intervenciones acompañadas de largas hospitalizaciones, así como revisiones periódicas que se prolongan hasta que la persona afectada es adulta. Otras cardiopatías necesitan intervenciones terapéuticas mediante cateterismo o cirugía. Se trata, pues, de una patología crónica.

**Para más información:** [comunicacionmc@menudoscrazones.org](mailto:comunicacionmc@menudoscrazones.org)

Tel. 91 373 67 46 – 601 63 20 30