

eClinicalMedicine: Así es el corazón normal de un adolescente

03/03/2023

Los resultados publicados en eClinicalMedicine tienen implicaciones directas en la práctica clínica, pues proporciona un listado de valores de referencia para multitud de parámetros del corazón utilizados en la práctica diaria

La resonancia magnética ha permitido determinar cómo es corazón normal de un adolescente. Un estudio liderado por el [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares](#) (CNIC) ha utilizado esta disruptiva técnica para desvelar los valores de normalidad de la anatomía y función del corazón en adolescentes, una información publicada en [eClinicalMedicine](#) y que tiene implicaciones directas en la práctica clínica.

La resonancia magnética, señala el [Dr. Valentín Fuster, Director General del CNIC](#), co-autor del trabajo, “se ha convertido en una de las técnicas de imagen más utilizadas para estudiar el corazón al ser una prueba que no emite radiación y debido a que aporta más información y de mayor precisión a la obtenida por ecografía, la prueba usada más a menudo”.

Sin embargo, la mayor parte de los datos que se tienen de resonancia magnética cardiaca en adolescentes proviene de personas con alteraciones congénitas y otras enfermedades del corazón, por lo que no se conocían bien cuáles eran los valores “normales” en la población general, una información indispensable para poder interpretar adecuadamente los estudios de resonancia magnética cardiaca, reconoce el [Dr. Rodrigo Fernández-Jiménez](#), investigador principal del trabajo, líder del grupo de investigación en [Imagen y Salud Cardiovascular](#) en el CNIC y cardiólogo en el [Hospital Clínico San Carlos](#).

Y eso fue precisamente lo que los investigadores del CNIC decidieron determinar. Dentro el proyecto **EnIGMA** (Early ImaginG Markers of unhealthy lifestyles in Adolescents), y en plena pandemia de Covid-19, este equipo fue capaz de incluir en el estudio a 123 adolescentes, 64 chicas y 59 chicos, provenientes de 7 institutos públicos de educación secundaria de la Comunidad de Madrid. Dichos institutos y adolescentes participaban en el [Programa SI! de Educación Secundaria](#), un programa de promoción de hábitos de vida saludable que coordina la [Fundación SHE](#), con el apoyo de la

“La respuesta de los adolescentes y sus familiares fue increíble”, afirma el **Dr. Carlos Real**, primer autor del trabajo, investigador en el CNIC y Médico Interno Residente en Cardiología en el Hospital Clínico San Carlos. “Algunos de estos institutos se encuentran a más de 60 km de la capital, y los adolescentes y al menos un progenitor o tutor legal se desplazaron de forma totalmente altruista a las instalaciones que el CNIC dispone para la realización de estudios de imagen cardiovascular de última generación. Les estamos muy agradecidos pues sin su colaboración no hubiera sido posible llevar a cabo este trabajo”.

Tal y como señala el [Dr. Borja Ibáñez, Director Científico del CNIC](#), co-autor del trabajo, “los resultados tienen implicaciones directas en la práctica clínica, pues **proporcionan un listado de valores de referencia para multitud de parámetros del corazón utilizados en la práctica diaria, como son las dimensiones y función de las diferentes cámaras cardíacas** (aurículas y los ventrículos) y la composición del tejido cardíaco”. Así, añade el Dr. Fernández-Jiménez, “esto permitirá conocer si los datos obtenidos del corazón de un adolescente mediante resonancia magnética en cualquier centro entran dentro de lo que se podría considerar “normal” o no, lo que podría implicar esto último que sea preciso un seguimiento más cercano o pruebas adicionales”.

- [Carlos Real; Rocío Párraga; Gonzalo Pizarro; Inés García-Lunar; Ernesto González-Calvo; Jesús Martínez-Gómez, et al. Magnetic resonance imaging reference values for cardiac morphology, function and tissue composition in adolescents. eClinicalMedicine. 2023 March doi.org/10.1016/j.eclinm.2023.101885](#)

URL de origen:<https://www.cnic.es/es/noticias/eclinicalmedicine-asi-corazon-normal-un-adolescente>
