

ANALIZA impulsa la unidad de cardiología no invasiva del hospital HLA Moncloa

La creación y puesta en marcha de la Unidad de Cardiología No Invasiva permitirá coordinación entre la parte de diagnóstico por imagen y la parte clínica. Para las personas con ECV o con alto riesgo cardiovascular, son fundamentales la detección precoz y el tratamiento temprano.

Con la puesta en marcha de la Unidad de Cardiología No Invasiva en el Hospital Universitario HLA Moncloa, Analiza consolida su plan estratégico para dar **cobertura integral al diagnóstico**. Esta nueva unidad incluye no solo técnicas de imagen cardiovascular avanzada, sino también unidades monográficas dentro de esta área que permiten poner en contexto el resultado de las pruebas y avanzar hacia una medicina personalizada.

La **coordinación entre la parte de diagnóstico por imagen y la parte clínica** es uno de los elementos más innovadores de esta nueva división, ya que será la misma persona la que realice las pruebas y atienda al paciente en la consulta. Esto permitirá una detección precoz y un tratamiento temprano de las enfermedades cardiovasculares (ECV), que son la principal causa de muerte en todo el mundo.

Continuando con su compromiso con la innovación e inversión en tecnología de última generación Analiza, apostará por la utilización de la **Cardio-TC** en la planificación de procedimientos de intervención cardiovascular, destacando el implante de prótesis percutáneas o previo a estudios electrofisiológicos de ablación de venas pulmonares en pacientes con fibrilación auricular. Por su parte, la **Cardio-RM** es la prueba de elección en el estudio de las enfermedades del miocardio y para evaluar los daños tras un infarto agudo de miocardio. Uno de los elementos diferenciadores con otras unidades existentes en el mercado es que no sólo dispondrá de todas las técnicas de imagen, sino que estarán ligadas a la unidad de valvulopatías y a la unidad de cardiopatías heredables enfocadas a enfermedades de miocardio. La coordinación entre estas unidades y la unidad de imagen cardiovascular garantiza la individualización del diagnóstico y el tratamiento personalizado de los

pacientes con patología cardiovascular.

La división de imagen cardio está dirigida por el **Dr. Jorge Solís**, licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid con la especialidad en Cardiología. En EE. UU. desarrolló su amplia experiencia en investigación cardiovascular, centrada desde el principio en la imagen cardiovascular y en la patología valvular. El Dr. Solís continuó su formación durante cuatro años en el laboratorio de ecocardiografía del Massachusetts General Hospital (Boston, Harvard Medical School), donde centró su actividad científica en el desarrollo de la ecocardiografía tridimensional y de nuevas terapias en la insuficiencia mitral, siendo nominado en los Young Investigators Awards por la American Heart Association y American Society of Echocardiography (2007, 2008). Es el principal investigador de la red científica establecida a través del estudio PROMESA (estudio de prolapso mitral en centros españoles), en colaboración con el grupo de válvula mitral de la Fundación Leducq para el estudio de esta patología. Gracias a esta colaboración se han establecido las bases genéticas del prolapso valvular mitral (publicadas en Nature, Nature Genetic y Nature Cardiovascular Review en 2015).



Contacto de prensa:

Inés Nogales

inogales@analizalab.com

914297541

<http://www.analizalab.com>