

LAVANGUARDIA

Tres hospitales de CyL ensayarán un fármaco para reducir eventos cardiovasculares graves

SANIDAD INVESTIGACIÓN MÉDICA

León, 15 oct (EFE).- Tres hospitales de Castilla y León —el Hospital General de Segovia, el Hospital Universitario de León y el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid— participarán en el ensayo clínico internacional MOVE-Lp(a), que evalúa la eficacia de muvalaplin, un nuevo fármaco oral desarrollado por Eli Lilly & Co. para reducir el riesgo de eventos cardiovasculares mayores en personas con niveles elevados de lipoproteína(a).

AGENCIAS

15/10/2025 16:55

León, 15 oct (EFE).- Tres hospitales de Castilla y León —el Hospital General de Segovia, el Hospital Universitario de León y el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid— participarán en el ensayo clínico internacional MOVE-Lp(a), que evalúa la eficacia de muvalaplin, un nuevo fármaco oral desarrollado por Eli Lilly & Co. para reducir el riesgo de eventos cardiovasculares mayores en personas con niveles elevados de lipoproteína(a).

Según se desprende de la información publicada este miércoles en el Registro Español de Estudios Clínicos (REEC) de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), el estudio está en fase III y prevé incluir a 7.290 participantes en todo el mundo, de los cuales 790 serán reclutados en España.

El objetivo principal es determinar si muvalaplin es superior al placebo en la reducción del riesgo de MACE-4, un conjunto de eventos adversos cardiovasculares que incluye muerte cardiovascular, infarto de miocardio no fatal, ictus isquémico no fatal y revascularización coronaria urgente.

Además de los tres centros de Castilla y León, el ensayo se desarrolla en más de cuarenta hospitales y clínicas españolas, entre los que destacan el Hospital Clínic de Barcelona, el Hospital del Mar, el Hospital Universitari Vall d'Hebron y el Bellvitge University Hospital en Barcelona; así como el Hospital Universitario 12 de Octubre, La Princesa, Ruber Juan Bravo, Infanta Leonor, Ramón y Cajal y el Centro de Salud San Juan de la Cruz en Madrid.

De igual modo, figuran el Hospital Universitario Virgen del Rocío, Quirónsalud Infanta Luisa, Nisa Sevilla Aljarafe y Futuremeds Spain en Sevilla; el Hospital Universitario Virgen de las Nieves en Granada, el Hospital Universitario Reina Sofía en Córdoba, el Hospital Universitario Virgen de la Victoria y el Hospital Civil en Málaga; y el Hospital Universitario Miguel Servet en Zaragoza, el Hospital General de Jaén, el Hospital Universitario de Toledo y el Hospital Virgen del Camino en Sanlúcar de Barrameda, entre otros.

El ensayo está dirigido a adultos con antecedentes de enfermedad cardiovascular aterosclerótica o en riesgo de sufrir un primer evento, y con niveles elevados de Lp(a), una lipoproteína que se considera un factor de riesgo independiente para enfermedades cardiovasculares.

Este estudio multicéntrico se prolongará durante más de cinco años y podría suponer un avance significativo en la prevención de eventos cardiovasculares en pacientes con esta condición genética. **EFE**