

CASTILLA Y LEÓN.-Sacyl participa en una app que permitirá diagnosticar ictus isquémicos en la ambulancia

VALLADOLID, 18 Feb. (EUROPA PRESS) -

Equipos de profesionales de Emergencias de Sacyl y de hospitales de Palencia, Segovia y Valladolid están participando en un estudio clínico multicéntrico, denominado BIOSHIP-training, que tiene por objetivo la validación de una app destinada al diagnóstico rápido, en la misma ambulancia, de los ictus isquémicos con oclusión de gran vaso, gracias a la cuantificación en sangre de biomarcadores y otra información clínica.

En la actualidad, para diferenciar entre un ictus isquémico y uno hemorrágico es necesario realizar técnicas de neuroimagen (TAC craneal), lo que hace que sea imposible identificar a un paciente con ictus isquémico por oclusión de un gran vaso a nivel prehospitalario. De hecho, las terapias de reperfusión de la arteria ocluida son el único tratamiento útil para estos pacientes, por lo que su efectividad es tiempo-dependiente.

Ante ello, se está llevando a cabo este estudio coordinado desde el Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla) por la doctora Ana Barragán y el doctor Joan Montaner, con la participación de Castilla y León, Andalucía, Castilla-La Mancha, Aragón, La Rioja y Comunidad Valenciana.

En concreto, desde Castilla y León están participando la red de ambulancias de Sacyl ubicada en Valladolid, Palencia y Segovia, junto con profesionales del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Hospital Universitario Río Hortega, Complejo Asistencial de Segovia, Hospital de Medina del Campo y Complejo Asistencial de Palencia, según ha informado la Junta en un comunicado.

En el marco del estudio, se ha hecho un reclutamiento de pacientes que se cerró el 31 de enero, con 382 pacientes a nivel nacional, de los que 66 han sido reclutados por los equipos de Sacyl.

En este sentido, los promotores de la investigación, cuyos resultados se darán a conocer en junio, han destacado que el esfuerzo y compromiso de todos los profesionales sanitarios de emergencias y de hospital implicados ha sido "clave" para poder obtener suficientes datos que abrirán las puertas a la realización de terapias de reperfusión más tempranas y, por

tanto, permitirá un mejor pronóstico de los pacientes que sufren este tipo de ictus.