

PlantaDoce.

Público

Extremadura saca a concurso el reparto de fármacos para la esclerosis por catorce millones

El contrato está dividido en 16 lotes distintos y el plazo de ejecución es de doce meses, aunque está contemplada una prórroga de dos años.

A. Escobar
23 mar 2021 - 04:58



La Junta de Extremadura lanza un megacontrato en materia sanitaria para combatir la esclerosis múltiple. El Gobierno regional ha sacado a concurso el suministro de medicamentos de uso hospitalario para combatir esta enfermedad por 14,2 millones de euros, según se desprende de un documento del Servicio Extremeño de Salud (SES).

PlantaDoce.

El contrato está dividido en 16 lotes distintos y el plazo de ejecución es de doce meses, aunque está contemplada una prórroga de dos años siempre y cuando el “aviso por parte de la empresa se produzca con dos meses de antelación a la finalización del concurso”, reza el documento. Las compañías que deseen participar del proceso de licitación tienen hasta el próximo 15 de abril para presentar sus ofertas.

La esclerosis múltiple presenta cuatro fenotipos o cursos de la enfermedad: síndrome clínico aislado (SCA), remitente-recurrente (Emrr), primaria progresiva (Empp) y secundaria progresiva (Emsp). Estos medicamentos se repartirán entre las áreas de salud de Badajoz, Cáceres, Mérida, Don Benito, Llerena-Zafra, Plasencia, Coria y Navalmoral. Los fármacos que se incluyen en este contrato son: alemtuzumab (inyectable), clardribina (inyectable) y teriflunomida (comprimido), entre otros.

El Gobierno de Extremadura ha dado de plazo hasta el próximo 15 de abril para recibir ofertas

La Sociedad Española de Neurología recomienda varias opciones de medicamentos para el tratamiento de esta enfermedad, por lo que resulta “imprescindible” la adquisición de todas estas alternativas para los pacientes que, conforme a su diagnóstico y situación clínica, requieran tratamiento con cualquiera de los medicamentos incluidos en este expediente.

Asimismo, **el Ejecutivo autonómico ha autorizado al SES para la contratación del suministro de material fungible para procedimientos de electrofisiología cardíaca**, con cesión de los equipos necesarios para ello, con destino al área de salud de Badajoz. El importe asciende a 2,3 millones de euros.

El estudio electrofisiológico es una prueba que sirve para el diagnóstico de pacientes que tienen o pueden sufrir alteraciones del ritmo cardíaco (arritmias). De esta manera, permite conocer el tipo y gravedad de las arritmias, el lugar del corazón donde se originan y los trastornos que produce y sirve además para enfocar y realizar el mejor el tratamiento que debe aplicarse a dichas arritmias. Para la realización de los estudios electrofisiológicos se requieren los materiales fungibles licitados en este contrato.

PlantaDoce.

En España más de 47.000 personas sufren esclerosis múltiple

La esclerosis múltiple es una de las enfermedades más comunes del sistema nervioso central. Se calcula que en España 47.000 personas sufren esta enfermedad, **600.000 en Europa y más de dos millones en el mundo.**

Actualmente hay varios ensayos investigando el potencial de varios tipos de células madre para diversas formas de esclerosis. Incluyen las células madre mesenquimales, las células madre hematopoyéticas y las células madre neurales. Las células madre mesenquimales actualmente están siendo probadas para esclerosis múltiple. Se cree que pueden tener un efecto positivo a través de la inmunomodulación y también podrían promover los mecanismos de reparación del sistema nervioso para reparar la mielina dañada, según la Asociación de Esclerosis Múltiple de Extremadura (Emex).