

PlantaDoce.

Empresa

MD Anderson Cancer Center Madrid inaugura una nueva unidad de trasplante de médula ósea

La principal novedad de esta nueva infraestructura es la incorporación de un protocolo para el tratamiento con altas dosis de quimioterapia y el autotrasplante.

PlantaDoce
26 feb 2020 - 16:30



MD Anderson refuerza su centro médico en Madrid. La compañía ha anunciado la inauguración de una nueva unidad de trasplante de médula ósea. La principal novedad de esta nueva infraestructura es la incorporación de un protocolo para el tratamiento con altas dosis de quimioterapia y el autotrasplante. No ha trascendido el importe destinado al nuevo equipamiento.

El centro también pondrá en marcha un programa diseñado para facilitar este tipo de trasplante a personas que viven fuera de Madrid. “El objetivo es que los pacientes

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/md-anderson-cancer-center-madrid-inaugura-una-nueva-unidad-de-trasplante-de-medula-osea>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

tengan que desplazarse lo menos posible, que puedan regresar a casa pronto y que el seguimiento posterior de su evolución pueda hacerlo el mismo equipo que lo ha tratado en su ciudad de origen”, señala Adolfo de la Fuente, jefe del servicio de hematología de MD Anderson Cancer Center.

El trasplante de médula ósea, tanto el autólogo como el alogénico, continúa formando parte del plan de tratamientos de numerosos pacientes con distintos diagnósticos hematológicos como leucemia, linfoma y mieloma múltiple.

El centro oncológico es filial del MD Anderson Cancer Center de Houston (Texas, Estados Unidos)

“Mientras que en el trasplante autólogo no existe un donante y el paciente es el protagonista de todo el proceso, en el trasplante alogénico sí existe un donante y, por ello, es necesario hacer estudios de compatibilidad antes de iniciar el proceso”, explica el doctor.

El centro oncológico es filial del MD Anderson Cancer Center de Houston (Texas, Estados Unidos). Con más de dieciocho años de historia en España, en la actualidad **MD Anderson Madrid dispone de más de 150 especialistas médicos formados en oncología**, un total de 87 camas de hospitalización y un equipamiento tecnológico de última generación para el diagnóstico y tratamiento de los diferentes tipos de cáncer.