

La campaña comienza en la Autónoma y seguirá en la Carlos III, Rey Juan Carlos, Alcalá, Complutense y Politécnica

La Comunidad de Madrid arranca hoy el *Tour Médula Universidades* para concienciar a los jóvenes sobre la donación

- Gracias a esta iniciativa el año pasado se inscribieron 1.259 nuevas personas a este acto totalmente altruista que puede salvar vidas
- En la región hay más de 64.400 donantes de este tejido, de los que cerca de 5.300 lo hicieron el año pasado

16 de octubre de 2023.- La Comunidad de Madrid comienza hoy el *Tour Médula Universidades*, una iniciativa que por quinto año consecutivo organiza el Centro de Transfusión regional y que recorrerá los campus de la región para promocionar e informar a los jóvenes sobre la donación de médula ósea, y captar potenciales alumnos dispuestos a contribuir a esta iniciativa solidaria.

La iniciativa consiste en un punto informativo y un dispositivo sanitario atendido por profesionales que resuelven dudas y extraen la muestra de sangre necesaria para realizar este acto totalmente altruista que puede salvar vidas. Arranca hoy en la Escuela Politécnica Superior de la Autónoma de Madrid, y continúa en la Facultad de Biología (17 de octubre); Ciencias Económicas y Empresariales (18); Psicología (19); Filosofía y Letras (24); Ciencias Políticas (25) y Medicina (26). Posteriormente, proseguirá el resto de universidades públicas que se han unido para difundir esta causa solidaria: Carlos III, Rey Juan Carlos, Alcalá, Complutense y Politécnica.

Actualmente, en la Comunidad de Madrid hay más de 64.400 donantes de médula ósea, de los que cerca de 5.300 se registraron el año pasado. Concretamente, 1.259 alumnos lo hicieron en el *Tour Médula Universidades 2022*.

Para poder hacerlo es necesario tener entre 18 y 40 años, pesar más de 50 kilos, estar sano y tener un índice de masa corporal (IMC) entre 20 y 35. Si se cumplen estos requisitos, se extrae una muestra de sangre que después se estudia en el Centro de Transfusión para conocer su perfil genético HLA (antígenos leucocitarios humano). Esta información se incluye en Registro Español de Donantes de Médula Ósea (REDMO).



Medios de Comunicación

Si el perfil resulta compatible con algún paciente que necesite este tejido, el donante es llamado, tras unas pruebas que confirmen la idoneidad. El trasplante de médula ósea es la única curación posible para muchas personas que padecen enfermedades como leucemias o linfomas.