La sangre de cordón se muestra útil en la parálisis cerebral

Un equipo del Departamento de Pediatría de la Universidad de Duke, en Durham (Carolina del Norte), ha logrado una mejoría significativa en un niño de dos años con parálisis cerebral gracias a un trasplante de células madre de sangre de su propio cordón umbilical.

08/04/2008

Según se refiere en la web del centro, el niño recibió la infusión el pasado julio y desde entonces la mejoría ha sido evidente para todos, incluidos los propios padres; el chaval, un californiano nacido en Sacramento, ya ríe, aplaude y saluda, reacciones que antes era incapaz de hacer.

Este caso forma parte de un pequeño ensayo clínico para tratar a niños con parálisis cerebral o lesiones cerebrales que se está llevando a cabo en el citado departamento, donde se integra el Banco de Cordón Umbilical de Carolina que dirige Joanne Kurtzberg.

Santiago Luengo, director general de Secuvita, compañía dedicada al almacenamiento de sangre de cordón umbilical, asegura que estos datos son prometedores, aunque hay que tomarlos con prudencia.

De igual manera se ha manifestado Jaime Pérez de Oteyza, hematólogo y especialista en trasplantes del Hospital Ramón y Cajal de Madrid, para quien, "aunque la mejoría clínica observada en este caso ha sido llamativa, debemos ser prudentes en la valoración del resultado".

Fuente: diariomedico.com