

Comunicado de interés

“Trasplante de médula ósea | Células madre hematopoyéticas (CPH)”

Como médicos especialistas en oncología clínica y colaboradores de la [Fundación Tiempo de Vivir](#), damos visibilidad y concientizamos acerca de este procedimiento posible para el tratamiento de diversas enfermedades oncológicas y hematológicas.

Dentro de los huesos de los seres humanos, contenemos un tejido blando que es justamente la médula ósea, quien a su vez contiene a las “células madre”. Estas células tienen la capacidad de perpetuarse en el tiempo y ser generadoras de las diferentes series de células de la sangre: plaquetas y glóbulos rojos y blancos.

Este procedimiento, que técnicamente se lo denomina trasplante de “células madre hematopoyéticas (CPH)” es aplicable tanto para niños como adultos.

En ocasiones las CPHs sufren alteraciones que provocan enfermedades oncohematológicas. También puede ocurrir que esas células estén dañadas por una enfermedad o por tratamientos oncológicos como una quimioterapia. Para estas situaciones, el trasplante es una opción que se realiza en orden de regenerar nuevas células sanguíneas (sanas).

Se recurre a este tipo de trasplante de forma frecuente para enfermedades tales como: *leucemias, linfomas, mielomas, aplasias medulares, tumores de testículo y el sarcoma de Ewing.*

Como parte del avance de la medicina, es importante aclarar que tiempo atrás las personas que debían recurrir a un trasplante de CPH les implicaba un trasplante de médula ósea para obtener las células madre. En la actualidad la donación de CPH se realiza más simplemente, mediante un procedimiento similar a la donación de sangre. Afortunadamente este procedimiento se realiza en forma ambulatoria y sin efectos adversos para los pacientes que lo transitan.

Fundación Tiempo de Vivir

Contacto de Prensa: +54911 6573 8753 – prensa@tiempodevivir.org.ar

Más información: www.tiempodevivir.org.ar / info@tiempodevivir.org.ar