

Gacetilla de Prensa - **Para Publicación Inmediata**

**Dr. Sergio Specterman**  
**MN 80550**

## **EL TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA**

### **Un procedimiento accesible para el tratamiento de diversas enfermedades onco-hematológicas**

El trasplante de médula ósea o mejor dicho de “células madres hematopoyéticas” (CPH) es, hoy en día, un procedimiento accesible para el tratamiento de diversas enfermedades onco-hematológicas, tanto en población adulta como pediátrica.

La médula ósea es el tejido blando que se encuentra dentro de los huesos y contiene a las “células madres”. Estas células tienen la capacidad de poder perpetuarse en el tiempo y ser generadoras de las diferentes series de células de la sangre (glóbulos rojos, blancos y plaquetas).

Hay enfermedades onco-hematológicas que se producen por alteraciones en sus CPH normales o que están dañadas por la enfermedad o por tratamientos de quimioterapia. En estos casos el trasplante de CPH es una buena alternativa de tratamiento para volver a generar células de la sangre, nuevas y sanas. Entre las enfermedades que más frecuentemente se trasplantan figuran las leucemias, linfomas, mielomas, aplasias medulares, tumores de testículo y el sarcoma de Ewing.

Antiguamente, los pacientes que necesitaban un trasplante de CPH recibían un “trasplante de médula ósea” porque las células madres se obtenían de la médula ósea.

**Sin embargo hoy en día la donación de CPH se realiza fácilmente, mediante un procedimiento muy parecido a la donación de sangre.** La donación se realiza en forma ambulatoria y sin consecuencias en la salud para las personas que deciden realizarla.

#### **Por entrevistas:**

**Sergio Specterman MN 80550**, Secretario de la Fundación Tiempo de Vivir  
Contacto de Prensa: +54911 657 38753 – [prensa@tiempodevivir.org.ar](mailto:prensa@tiempodevivir.org.ar)  
**Más información:** [www.tiempodevivir.org.ar](http://www.tiempodevivir.org.ar) / [info@tiempodevivir.org.ar](mailto:info@tiempodevivir.org.ar)