

Inauguran unidad de trasplante de médula ósea en HCG

Es la primera unidad en su tipo para población abierta en hospitales de Jalisco y el Occidente de México; atenderá a pacientes con males hematológicos y oncológicos

El Antiguo Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde” abrió la Unidad de Trasplante de Células Progenitoras Hematopoyéticas de Adultos, que atenderá a pacientes de 19 a 65 años de edad.

Alrededor de **600 personas** en Jalisco necesitan esta intervención, y en México puede ser mayor a **seis mil**, dijo el director general del OPD Hospital Civil de Guadalajara (HCG), doctor Héctor Raúl Pérez Gómez, resaltó que en la actualidad la instancia tiene **40 posibles candidatos de trasplante**.

El HCG posee una unidad similar para pacientes pediátricos y ha efectuado **102 trasplantes**. En adultos ya realizaron el primero hace un mes. La inversión de esta Unidad tiene una “inversión aproximada de 5 millones de pesos”, que también sirvieron para remodelar el piso 9 de la Torre de Especialidades. Los recursos fueron otorgados, en su mayoría, por **Autor de Esperanzas AC**.

Proyecto de receptores y donantes de trasplantes de médula ósea

Mediante el apoyo del doctor José Alejandro Madrigal Fernández, director científico del **Instituto de Investigación Anthony Nolan**, de Reino Unido se buscará capacitar a médicos del HCG, ya que en Europa cuenta con un registro de **20 millones de posibles donantes** y México carece de esta lista, añadió Pérez Gómez.

Los objetivos de la unidad serán impactar en enfermedades catastróficas en población adulta desprotegida, aumentar su **esperanza de vida** y disminuir la alta mortalidad de estas patologías, subrayó el doctor Benjamín Becerra Rodríguez, director del “Fray Antonio Alcalde”. El presidente de la asociación civil, Efraín Aguirre Macías, convocó a las diferentes instancias a **donar recursos económicos** para atender a los enfermos.

Con estos esfuerzos también habrá un impacto en la vida docente, académica y en la investigación científica de los nosocomios universitarios, dijo el doctor Óscar Aguirre Jáuregui, director de la División de

Disciplinas Clínicas del **Centro Universitario de Ciencias de la Salud**, quien leyó el discurso del Rector General de la UdeG, maestro Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla.

Representantes del HCG y del Instituto de Investigación Anthony Nolan, firmaron una carta intención para colaboración e intercambio en la inauguración.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, Jal., 14 de octubre de 2013

[Ver nota completa](#) [1]

Texto: Eduardo Carrillo

Fotografía: HCG

Edición web: Andrea Martínez

Etiquetas:

[hcg](#) [2]

[Héctor Raúl Pérez Gómez](#) [3]

[médula ósea](#) [4]

[Óscar Aguirre Jáuregui](#) [5]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/inauguran-unidad-de-trasplante-de-medula-osea-en-hcg>

Links

[1] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2013/octubre/1435edu.pdf>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/hcg>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/hector-raul-perez-gomez>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/medula-osea>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/oscar-aguirre-jauregui>