



NOTA DE PRENSA N° 021-2014-HNHU/DG

PLAQUETOFERESIS OFRECE BENEFICIOS A PACIENTES Y LABORATORISTAS

- **Hospital Nacional Hipólito Unanue cuenta con una de las más innovadoras Separadoras Celulares.**

La adquisición de un innovador Separador Celular por parte del Hospital Nacional Hipólito Unanue permitirá a los pacientes recortar tiempo y costo, tanto de exámenes (estudios serológicos, hemogramas, etc.), como de los materiales descartables del proceso y el anticoagulante. Cabe mencionar que para los afiliados al Seguro Integral de Salud, este servicio es 100% gratuito.

Éste moderno equipo tiene como función principal, separar y remover el componente requerido de la sangre de sus demás elementos, retornando el resto del contenido sanguíneo al donador sin afectarlo más de lo necesario; haciendo posible la plaquetoferesis, plasmaferesis, leucoferesis y eritrocitoferesis

Por su parte, la Plaquetoferesis es el método de separación y remoción de las plaquetas de la sangre, para luego retornar los demás componentes del contenido sanguíneo al donador o paciente. Este procedimiento evita las reacciones alérgicas en el paciente porque la donación proviene de un solo donante.

Entre otro de los beneficios de la Plaquetoferesis, encontramos que evita la contaminación de la sangre, debido a que ésta nunca entra en contacto con la máquina, ni se expone al medio ambiente.

Para ser una opción viable, el donante debe ser mayor de edad, tener venas gruesas y superficiales que acepten un catéter 16, poseer DNI, pesar de 60 kilos a más, de preferencia medir más de 1.60 mts., no haber ingerido aspirinas antes de las 72 horas previas a la recolección, hacerse un hemograma completo así como estudios serológicos (Sífilis, HVC, HVB, HIV, HTLV I-II, Chagas) y contar con el chequeo de los signos vitales del donante al inicio, durante y final del procedimiento.

Para su Administración, el donador requiere del mismo tipo de sangre y las pruebas de rutina para Transfusión. Vale mencionar que el tiempo de vida de estas plaquetas es de 5 días a temperatura de laboratorio y en movimiento.



El Agustino, 11 de Abril de 2014

OFICINA DE COMUNICACIONES