

Modificación de parámetros sanguíneos tras plaquetoplasmaféresis consecutivas

Mª Belén Pastor Robles, Mª Almudena García Valle, Sonia Pérez, Lydia Blanco Peris

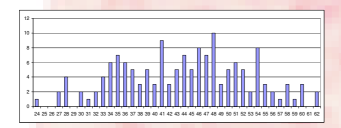
INTRODUCCIÓN:

La Hemoterapia-Hemodonación permiten la selección de componentes y derivados sanguíneos que podrán ser trasplantados al paciente, cumpliendo requisitos de seguridad y calidad transfusional. La observación enfermera nos mostraba una variación que podía ser cuantitativamente importante en los valores analíticos de donantes habituales de aféresis, lo que nos ha llevado a la realización de un estudio, en garantía primero, de quien dona.

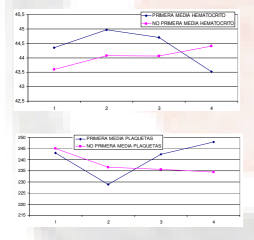


OBJETIVOS:

Comprobar si tras aféresis consecutivas los valores de hematocrito, hemoglobina y plaquetas se modifican significativamente.



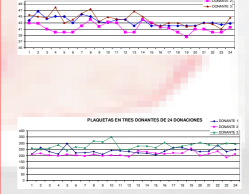




METODOLOGÍA:

Estudio transversal, descriptivo y comparativo con t de student sobre base datos Excel de 168 donantes con tres o más aféresis entre 01/01/11 y 01/04/12. Se estudian 26 donantes de 1ª vez y 142 con alguna aféresis anterior.

Asimismo 3 donantes con 24 aféresis en el mismo periodo.



CONCLUSIONES:

La plaquetoplasmaféresis es donación segura ya que la variación de valores analíticos estudiados se mantienen dentro de unos límites de seguridad.

