

HEMOVIGILANCIA EN LA AUTONOMIA ASTURIANA DEL AÑO 2004 AL 2006

* P. Rodríguez-Vicente, A.Franco-Vidal, P. Suárez, JM^aGarcía, J.A. Buelga,C.Colunga, E.Martinez, J.Medina;C.Muñoz, L.Prado, C.Rosón, M.Vargas , P.Chamorro, F.San Román .

Huca, H.Jove, H.Cangas, H.S.Agustín, H.Nalón, H.Jarrio, H.Arriondas, H.Cabueñes, H.Naranco, H.Cruz Roja, Ccst

Introducción: La puesta en marcha del Sistema de Hemovigilancia en Asturias en febrero del 2004 representa para todos los usuarios del sistema sanitario una mayor calidad y seguridad de la transfusión y donación de sangre.

Objetivo: Conocer todos los efectos adversos que se hayan producido desde la extracción hasta la transfusión, pasando por la donación de sangre alogénica, autóloga, el fraccionamiento y la preparación de componentes sanguíneos.

Materiales: Resumen estadístico del año 2006 de los datos enviados por los hospitales públicos y privados más el Centro Comunitario de Donación de la Autonomía asturiana, a través de un cuestionario diseñado al efecto.

Resultados: En la autonomía asturiana participaron en las reuniones periódicas enviando sus datos los catorce hospitales con Servicio de Transfusión, tanto públicos como privados, y el Centro Comunitario de Sangre y Tejidos. Los incidentes totales comunicados en transfusión fueron 106 en 51.659 unidades de componentes sanguíneos transfundidos. CH:37569; PFC:10715;C.Plaquetarios:3.375; Aféresis:808 y Pool: 2567. La relación de incidente / transfusión fue de 2,09 / 1000 transfusiones. El total de donaciones alogénicas y autólogas fue de 43.287U, siendo donaciones autólogas 1400U. La relación de incidente donación fue de 10,9/ 1000 donaciones de sangre alogénica y en donación autóloga 10,71/1000. Las transfusiones autólogas fueron 3.2 de las alogénicas.

Conclusiones: 1.Participación del 100% de los centros de transfusión y donación.2.Incremento de la recogida de efectos adversos favorecida por la implantación de la Red informatizada de Hemovigilancia autonómica en todos los Servicios de Transfusión y donación.