

RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA FIGURA DE LA ENFERMERA DE HEMOVIGILANCIA. UN AÑO DE EXPERIENCIA.

Cobo Gonzalez, Diego^{1 2}
Diaz Teruel, Virginia^{1 3}
Cercas Duque, Adriana^{1 4}
Neria Agujetas, Maria Soledad²

¹ Grupo de Investigación MISKC, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, España, Correo electrónico

² Hospital Universitario La Paz, Madrid, España

³ Hospital Universitario La Zarzuela Sanitas, Madrid, España

Introducción: Para garantizar que la Transfusión de sangre (TSA) se realiza en un entorno seguro, los equipos de Hemovigilancia (HV) ponen en marcha diferentes estrategias que permiten detectar, registrar y analizar los efectos adversos de cualquier punto de la cadena transfusional. Tiene un gran valor táctico porque permite instaurar inmediatamente mecanismos de alerta preventivos y correctores, sobre todo de tipo formativo.

Objetivo: Valorar si la implementación de una EHV incrementa la seguridad transfusional mejorando la calidad del proceso.

Método: Estudio observacional prospectivo de mayo 2017 a 2018 mediante recogida sistemática de datos y posterior análisis computacional de los mismos para su comparación con los datos obtenidos a la implantación de la EHV.

Resultados: Durante el primer año la EHV ha orientado su trabajo en la detección de los puntos débiles del Proceso Transfusional en el hospital para su ulterior abordaje, y paralelamente en la mejora cuantitativa y cualitativa de las notificaciones tanto intra como extrahospitalarias, así como en la implementación de la formación, estableciendo para todo ello una comparación entre la etapa actual y la anterior a Mayo-2017, fecha en la que se puso en marcha este puesto de trabajo.

Conclusiones: Se objetiva, tras la implantación de la EHV, una mejora de la calidad y seguridad del proceso transfusional. Resalta la importancia de la formación como parte fundamental del proceso y la identificación de eslabones débiles dentro de la cadena que han permitido implantar mejoras significativas.

Palabras clave: Educación continua; Transfusión sanguínea; Seguridad de la sangre