
**HEMOVIGILANCIA DE LAS REACCIONES ADVERSAS A LA DONACIÓN DE
SANGRE**

**DANIELA IGNACIA MELLADO VALDÉS
TECNÓLOGO MÉDICO**

RESUMEN

La donación de sangre es fundamental para que exista disponibilidad de hemocomponentes suficientes, seguros, y oportunos que permita su uso terapéutico, con el fin de preservar la salud. Ocasionalmente pueden presentarse reacciones adversas a la donación (RAD), pudiendo repercutir en su salud o afectar el retorno a esta actividad. Frente a esto, es necesario garantizar la satisfacción del donante en todo el proceso, monitoreando la seguridad y calidad de esta actividad y así fortalecer la fidelización como donante altruista y de repetición, para lo que nacen los programas de Hemovigilancia, sistemas de control encargados de monitorear y notificar, el proceso de donación para prevenir efectos adversos, permitiendo trazar políticas internas que prevengan y/o reduzca las consecuencias negativas en el donante. Es por esto que, en esta revisión se recopiló evidencias científicas que muestran el impacto de implementación de sistemas de Hemovigilancia de RAD mediante la revisión de la literatura existente sobre sistemas de Hemovigilancia en el mundo y en la actualidad, estableciendo la influencia de estos en las donaciones altruistas. Para esto, se realizó una profunda búsqueda, encontrándose que existen mayormente documentos enfocados en Hemovigilancia de transfusiones, y escasos enfocados en donantes, por lo que los primeros debieron excluirse al no aportar información relevante a este documento. A partir de esto, diversos estudios concuerdan con que los sistemas de Hemovigilancia favorecen el retorno y fidelización de los donantes, puesto que otorgan seguridad y confianza en el proceso. En esta revisión, se detectó que Chile no posee un sistema de Hemovigilancia de RAD, lo que hace que la frecuencia y categorización de estas no se conozca en el país, siendo datos que influyen de forma negativa en la tasa de retorno de donantes a nivel nacional, lo cual sin duda promueve la Hemovigilancia.