

¿QUIEN DEBE REPORTAR AL PROGRAMA DE HEMOVIGILANCIA?

El reporte de sucesos de seguridad involucra a TODOS los colaboradores y a los servicios de atención clínica que involucren en su proceso el manejo de Hemocomponentes.

PASOS A SEGUIR FRENTE AL REPORTE AL PROGRAMA DE HEMOVIGILANCIA:

¿Qué se reporta? Incidentes, riesgos eventos adversos e indicios de atención insegura relacionados con el manejo y administración de los hemocomponentes.

¿Quién reporta? Cualquier colaborador que interviene en el proceso transfusional (médicos, personal de enfermería, bacteriólogos, auxiliares de transporte).

¿A quién se reporta? Seguridad del paciente, referente de Hemovigilancia y al servicio de gestión pre transfusional.

¿Cómo se reporta? Notificación de sucesos de seguridad , ícono SP de la intranet / formato de notificación institucional.

¿Cuándo se reporta? De manera inmediata , una vez ocurrido el incidente o evento adverso en el servicio.

Confidencialidad del reporte: Se puede realizar de manera anónima o con el nombre del colaborador. Su consolidación lo realiza el referente del programa de seguridad del paciente , el cual es garante de la confidencialidad de los mismos, como lo estipula la política de seguridad del paciente.

¿COMO REPORTAR AL PROGRAMA DE HEMOVIGILANCIA?



Reporte del suceso de seguridad



Seguimiento, análisis casual y/o protocolo de Londres a partir del suceso de seguridad



Programa de seguridad del paciente



Reporte periódico y/o inmediato a la SDS e INS



Programa de Hemovigilancia



**PROGRAMA
DE HEMOVIGILANCIA**
"Por una transfusión sanguínea segura"

Subred Integrada de Servicios de Salud
Sur Occidente E.S.E.
Sede Administrativa
Calle 9 # 39 - 46. Teléfono: 756 05 05
www.subredsuoccidente.gov.co

¿QUÉ ES HEMOVIGILANCIA?

Es el conjunto de procedimientos organizados de vigilancia relativo a los efectos y reacciones adversa o inesperadas que puedan producirse a lo largo de todo el ciclo transfusional, incluye la detección, clasificación y análisis a fin de corregir sus causas y prevenir su repetición.

OBJETIVO DEL PROGRAMA DE HEMOVIGILANCIA

Mejorar la seguridad del paciente en cuanto al uso de los hemocomponentes y determinar cuándo se presenta un evento adverso relacionado con su uso.

SUCESOS DE SEGURIDAD

Evento adverso: Es el resultado de una atención en salud que de manera no intencional produjo daño.

- Puede ser E.A. prevenible: Resultado no deseado, no intencional, que se habría evitado mediante el cumplimiento de los estándares del cuidado asistencial.
- E.A. NO prevenible: Resultado no deseado, no intencional que se presenta a pesar del cumplimiento de los estándares del cuidado asistencial.

Incidente: Evento en la atención clínica de un paciente que no le genera daño, pero que en su ocurrencia se incorporan fallas en los procesos de atención.



RAT (REACCIÓN ADVERSA TRANSFUSIONAL)

Se denomina reacción adversa a la transfusión (RAT), la presencia de signos y/o síntomas no deseados durante la realización de la transfusión de los hemocomponentes o posterior a la misma.

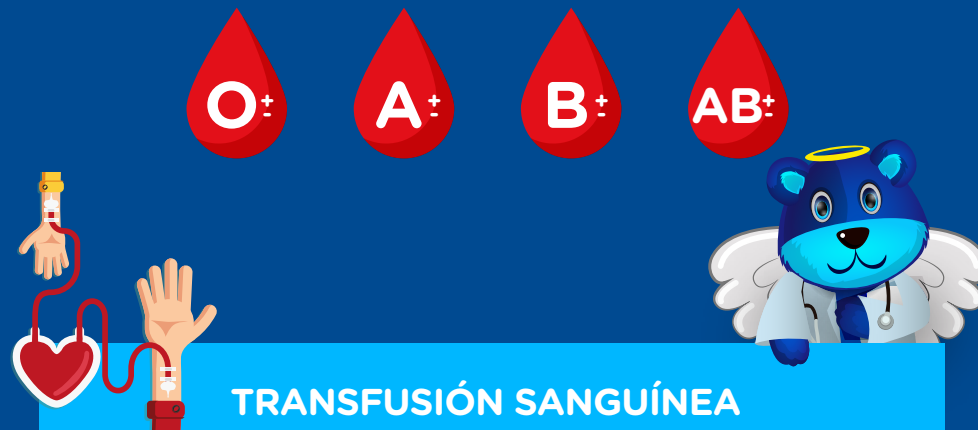
Precauciones:

Si el paciente presenta algunos de los siguientes síntomas : Fiebre ,escalofrío, hipotermia, rash cutáneo, disnea, hipotensión ,cianosis, dolor en el sitio de venopunción, dolor lumbar, dolor torácico, sensación de calor, náuseas, vómito, taquicardia etc, se debe:

- Suspender la transfusión.
- Avisar al médico.
- Monitorear signos vitales según la gravedad de la reacción.
- Vigilar la excreción de líquidos.
- Comunicar al servicio de gestión pre transfusional y registrar en el formato de RAT, en la historia clínica, y en el aplicativo institucional.

RESPONSABILIDAD FRENTE AL PROGRAMA

En el proceso transfusional se despliegan acciones en las cuales participan múltiples actores de acuerdo a sus roles, los cuales a su vez son responsables de prevenir o disminuir la ocurrencia de acciones inseguras que pueden terminar en eventos adversos prevenibles.



TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

Es el procedimiento por medio del cual, previa formulación médica y practicada las pruebas de compatibilidad a que haya lugar, se aplica a un paciente con fines terapéuticos, sangre o alguno de sus componentes para restaurar el volumen sanguíneo, mejorar niveles de hemoglobina y la capacidad de transporte de oxígeno y otras sustancias o corregir niveles séricos de proteínas.

PROCESO TRANSFUSIONAL

- Decisión de transfusión y solicitud de Hemocomponentes.
- Toma de muestra y realización de pruebas pretransfusionales.
- Alistamiento del hemocomponente.
- Identificación correcta de la unidad y del paciente (4 inequívocos).
- Vigilancia del acto transfusional y seguimiento post-transfusional.
- Registros correctos en cada una de las fases del proceso.