

7. GARANTÍA DE CALIDAD

La finalidad de esta sección es analizar el papel crucial de la garantía de calidad en el mantenimiento de un programa efectivo de detección de anti-VIH, más allá del número de pruebas realizadas o de personal involucrado.

Objetivos de Aprendizaje

Después de completar esta sección, el estudiante será capaz de:

- 1 .- Reevaluar el método de documentación de las pruebas de tamizaje utilizado en su centro.
- 2 .- Contribuir a la formulación de procedimientos estándar (PE) y llevarlos a cabo en forma correcta.
- 3 .- Identificar áreas endebles en el sistema de garantía de calidad de su servicio.

7.1 CALIDAD EN LA PESQUISA DEL VIH

La sección 4 del módulo introductorio detalla este tema. El estudiante deber volver a leerlo antes de proseguir, en particular si tiene dudas acerca de la diferencia entre garantía de calidad (GC) y control de calidad (CC) y no está familiarizado con los procedimientos estándar.

Como se señala en el módulo introductorio, existen muchos aspectos de la recolección y procesamiento de la sangre donada que requieren monitoreo constante para que el servicio de hemoterapia pueda brindar una atención apropiada. Esta sección se centra en la calidad en el contexto de la evaluación, para garantizar la seguridad de la sangre y componentes destinados a transfusiones u otros fines determinados.

No importa que, pruebas se empleen o cuántos estudios se realicen, la garantía y el control de calidad son esenciales para el éxito de cualquier programa de detección. La garantía de calidad debe aplicarse a todos los centros de medicina transfusional y bancos de sangre hospitalarios - no sólo a los más importantes - de modo que es preciso crear un sistema adecuado para cada estrategia.

Consideremos algunas restricciones que podrían plantearse. Varían de un centro a otro, pero en el terreno del tamizaje de agentes infecciosos, suelen ser de tipo técnico, económico y temporal.

- 1 .- Las limitaciones técnicas incluyen la posibilidad de efectuar ciertas pruebas y asegurar su sensibilidad.
- 2 .- Las limitaciones económicas derivan del dinero disponible en relación con los costos reales del tamizaje.
- 3 .- Las limitaciones temporales se refieren al tiempo disponible para estudiar la sangre antes de transfundirla al paciente.

Podría ser difícil superar estos problemas, pero aun así, debe ser factible organizar y mantener un sistema de calidad acorde con las circunstancias.