

## 8 CONTROL DE EXISTENCIAS

La finalidad de esta sección es facilitar el aprovechamiento de los recursos perecederos a t desarrollo y mantenimiento de un sistema eficiente de control de existencias.

### Objetivos de Aprendizaje

Después de completar esta sección el estudiante será capaz de:  
Señalar la importancia de un sistema eficiente de control de existencias.  
Confeccionar una planilla de existencias simple.  
Solicitar suministros en forma correcta.  
Llevar a cabo un balance de existencias

### 8.1 MATERIAL PERECEDERO

El técnico que se desempeña en un servicio de medicina transfusional importante, con equipos modernos y sofisticados o en un banco de sangre hospitalario pequeño, solo puede realizar sus tareas en la forma debida si cuenta con material adecuado

#### ACTIVIDAD 34

Confeccione una lista de los recursos perecederos que utiliza durante una jornada laboral. Divídalos en categorías, por ejemplo recolección de sangre, bolsas, reactivos, kits para detección de anti-VIH, material de vidrio, papelería, etc.

- ¿En algún momento las existencias fueron insuficientes?
- ¿Qué elementos faltaron?
- ¿Qué ocurre en estos casos?
- ¿Puede trabajar en forma correcta?

Guarde la lista para emplearla en la actividad 36.

La cantidad de recursos perecederos enumerados en la actividad 34 podría ser sorprendente. Cabe recordar que se usaron en un día y podrían necesitarse con regularidad. Aunque en su mayoría son requerimientos básicos para la buena práctica transfusional, en otras áreas podría emplearse material adicional.

Es menester contar siempre con existencias suficientes, de manera que es esencial implementar un sistema de control eficiente y encargar nuevo material antes de agotar el disponible.

En ocasiones faltan recursos por circunstancias ajenas a la voluntad del personal, en algunos países podría ser muy difícil obtener ciertos elementos. Es preciso entonces intentar encontrar un proveedor confiable y solicitar el material con anticipación.

La organización del control de existencias puede ser compleja y una persona debe asumir la responsabilidad. No obstante, todos los que trabajan en el banco de sangre deben notificar el consumo mayor de lo habitual de un artículo en particular. Todos deben participar en el funcionamiento apropiado del sistema.