



## SUMINISTROS DONADOS

# Donaciones de insumos e instrumentos quirúrgicos: cómo asegurar un beneficio real.



### Ismael Cordero

Ingeniero Clínico  
Correo Electrónico:  
[ismaelcordero@me.com](mailto:ismaelcordero@me.com)

Nuestra edición con el tema “Equipos para atención ocular” (número 73, septiembre de 2010) describe cómo las donaciones de equipos pueden ayudar a lograr las metas de VISIÓN 2020, cuando los donantes y los receptores siguen algunas pautas generales esenciales. Siguiendo las sugerencias adicionales provistas en esta edición, puede ayudar a asegurar que la unidad a su cargo se beneficie al máximo con los medicamentos, insumos médicos e instrumentos quirúrgicos que son donados.

## Principios generales

- Solicite a los donantes que provean una lista de los medicamentos, instrumentos e insumos que tienen la intención de donar para que usted pueda seleccionar solamente aquellos que realmente necesita y sean apropiados para su práctica.
- Antes de aceptar cualquier donación de instrumentos o insumos, asegúrese de que su unidad de atención ocular tiene los métodos, herramientas, soluciones químicas, y el equipo apropiado que se requieren para limpiar, esterilizar, empacar, almacenar y transportar estos artículos. Algunos medicamentos pueden necesitar refrigeración.
- No acepte dispositivos e insumos usados que están etiquetados “para un solo uso”, ya que no pueden limpiarse y volver a esterilizarse correctamente. La integridad mecánica y la funcionalidad de algunos dispositivos de uso único pueden sufrir cuando se limpian y se esterilizan.
- Acepte solamente medicamentos o insumos si usted conoce la fecha de vencimiento y si está seguro de que será capaz de utilizarlos antes de que caduquen. Lo ideal es aceptar únicamente insumos con fecha de caducidad de más de un año. Este es el estándar recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS). En todos los casos, la fecha de llegada, las cantidades, y cualquier fecha de caducidad deben ser comunicadas con suficiente antelación.
- Solicite a los donantes que provean una lista de los medicamentos, instrumentos e insumos que tienen la intención de donar para que usted pueda seleccionar sólo aquellos que realmente necesita y que sean apropiados para su práctica. Refiérase a la Lista Estándar IAPB para guías adicionales (ver Pág. 30).
- Solo acepte donaciones de artículos que estén en conformidad con los reglamentos de su país.

## Medicamentos

- La presentación, la potencia y las fórmulas de los medicamentos donados deben ser similares a las de los medicamentos de uso común en su país y de su unidad oftalmológica.
- Todos los medicamentos donados deben proceder de fuentes fiables y cumplir con los estándares de calidad tanto en el país donante como en su país.
- Usted no debe aceptar los medicamentos que se han entregado a los pacientes y luego regresados a la farmacia u otro lugar, tampoco los que se dieron a profesionales de la salud como muestras gratuitas.
- Todos los medicamentos deben estar etiquetados en un idioma y forma que sean fáciles de entender en su país, la etiqueta de cada envase debe contener, como mínimo el nombre genérico o International Nonproprietary Name (INN), el número de lote, la forma de dosificación, el nombre del fabricante, la cantidad en el envase, condiciones de almacenamiento y fecha de vencimiento.
- Los medicamentos donados deben presentarse con tamaños y envases que se ajusten a las normas locales.

## Insumos

- Para los insumos que están destinados para su uso con determinados dispositivos médicos, tales como tubos y casetes, provea al donante la marca y modelos específicos de su equipo para asegurarse de que los insumos sean compatibles.
- Dado que las condiciones de almacenamiento y transporte de los insumos donados pueden ser desconocidas, es una buena idea que usted inspeccione los envases de los productos estériles para asegurarse de que no haya sido abiertos. Puede ser difícil para usted constatar si los paquetes de insumos han sido objeto de cambios en la temperatura y la humedad fuera de los rangos de almacenamiento y transporte indicados en las etiquetas de los envases. Si usted tiene alguna duda acerca de la esterilidad de un producto, este debe ser descartado o debe ser esterilizado, si está destinado a ser esterilizado.
- Igual que con los medicamentos, sólo acepte insumos que tienen una vida útil restante de al menos un año.
- Evite aceptar donaciones de dispositivos implantables usados, tales como lentes intraoculares (LIO). Estos dispositivos requieren re-esterilización y preparaciones especiales para su reutilización, las cuales pueden comprometer el dispositivo.

Ismael Cordero



La inspección de instrumentos idealmente debe hacerse con amplificación. India.

## Instrumentos quirúrgicos

- Si usted está recibiendo nuevos tipos de instrumentos, asegúrese de que el equipo/personal quirúrgico esté entrenado en su manejo y uso adecuados.
- Instrumentos de un solo uso sólo pueden ser aceptados si se tiene la intención de utilizarlos una sola vez.
- La calidad de los instrumentos quirúrgicos varía mucho de un fabricante a otro. Antes de aceptar cualquier instrumento, pida información sobre el lugar de origen, el fabricante, certificaciones de las normas, y los materiales utilizados.
- Pida fotos de los instrumentos antes de aceptarlos. Esto puede ayudarle a identificarlos mejor, ya que iguales instrumentos a veces pueden ser conocidos con varios nombres diferentes.
- Pida a los donantes que empaquen los instrumentos a ser transportados de tal modo que no se muevan y se dañen unos a otros.
- Pida a los donantes que incluyan las instrucciones del fabricante para manipulación, limpieza y esterilización.
- Los instrumentos usados pueden estar gastados hasta el punto en que están desalineados o sin la suficiente precisión. Si usted acepta una donación de instrumentos usados, asegúrese de que han recibido el mantenimiento adecuado antes de la donación y de que su unidad de atención ocular puede volver a calibrarlos o devolverles su precisión.
- Los Instrumentos donados siempre deben ser inspeccionados inmediatamente después de su recepción. La inspección debe ser idealmente realizada con amplificación y una buena iluminación. Si no tiene disponible una lupa o un microscopio bueno, puede utilizar un microscopio quirúrgico.

