## 3.5 ENVIO DE MUESTRAS

En ocasiones es necesario enviar muestras de sangre, suero u otro material a otro hospital o a un laboratorio de referencia para efectuar investigaciones adicionalels. Podrían remitirse a través del hospital, ppor transporte especial o público o por correo. Cualquiera sea el medio, los especímenes deben embalarse en forma segura.

La OMS y las organizaciones de transporte aéreo internacional y postales formularon normas al respecto.

- Utilice un envase plástico de buena callidad, resisstente, hermético y con tapa de rosca.
- Rotule el envase con claridad.
- Envuelva el envase en material absorbente.
- Coloque este envase en otro recipiente impermeable o en una bolsa plástica sellada, esi es factible con calor. Como alternativa puede usarse tela adhesiva o similares.
- Coloque la documentación acompañante en un sobre protector y fijelo al segundo recipiente o bolsa plástica
- Agregue un embalaje que evite el daño durante el transporte.
- Indique que el paquete contiene material patológico. Escriba el nombre y dirección del destinatario y del remitente.

Las encomiendas que contienen material patológico sólo deben ser abiertas por personal autorizado. Aveces las muestras se derraman, pero si se cumplieron las normas de seguridad, la pérdida es limitada. Si el accidente contamina los envases de otras muestras, es preciso desinfectarlos. Después de descartar el material afectado, es preciso desinfectar y lavar con detergente el recipiente.

## **ACTIVIDAD 14**

¿Cómo se embalan los especímenes que deben enviarse a otro laboratorio? ¿Considera que el procedimiento es seguro o podría mejorarse ? Anote sus recomendaciones en la lista de acción y

discútalas con el tutor.