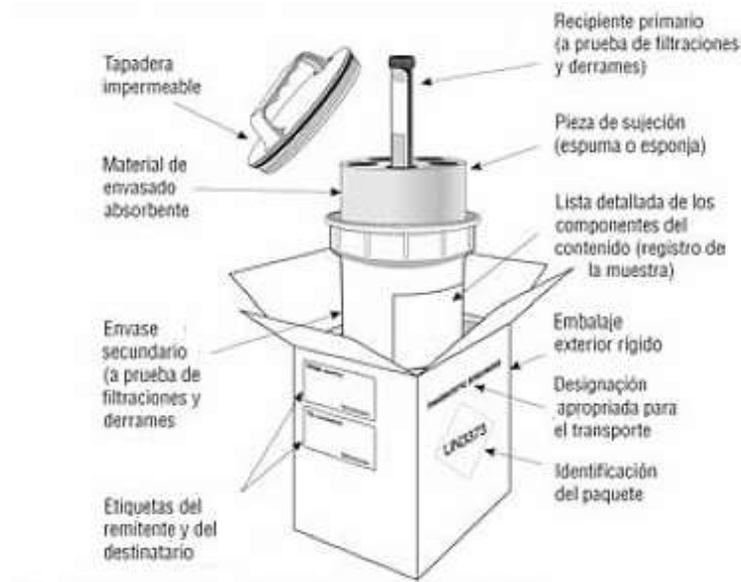




El transporte de agentes infecciosos y el material de diagnóstico deben ser enviados en un "sistema básico de embalaje triple".

El sistema consta de tres envases:

- 1- Recipiente primario, impermeable, bien cerrado (placa, tubo pequeño o vial), en el cual se coloca la muestra.
- 1- Recipiente secundario, impermeable y resistente. Se pueden colocar varios recipientes primarios dentro del envase secundario.
- 2- Recipiente terciario o envoltorio externo, es para proteger el envase secundario de influencias externas, como daño físico y agua.



El espacio entre los recipientes primarios y secundarios debe llenarse con material absorbente suficiente para absorber el contenido de del/los recipiente/s primario/s en caso de que ocurra una pérdida durante el transporte.

Las fichas de derivación con datos de la muestra, notas y otro tipo de información que identifiquen o describan la muestra y también identifiquen el remitente y al destinatario, deben ser pegados con cinta adhesiva en el exterior del recipiente secundario, dentro de un folio plástico.

El **destinatario** a consignar será el siguiente:

At: Dra. Patricia Galarza, Jefa del Servicio.

Servicio Enfermedades de Transmisión Sexual. Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas - ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán".

Av. Vélez Sarsfield 563 (CP: 1282). Ciudad Autónoma de Buenos Aires. ARGENTINA



Remitente:

Todas las muestras derivadas por encomienda deberán consignar el nombre del profesional, Hospital o establecimiento y la provincia de donde derivan (debido a que la ficha de derivación puede ser interna).

CARACTERISTICAS DEL TRANSPORTE:

- **Con refrigeración:** sueros, LCR, hisopos en tubo seco para diagnóstico por PCR.
- **A temperatura ambiente:** aislamientos microbianos en placa de cultivo, hisopos en medio de transporte.