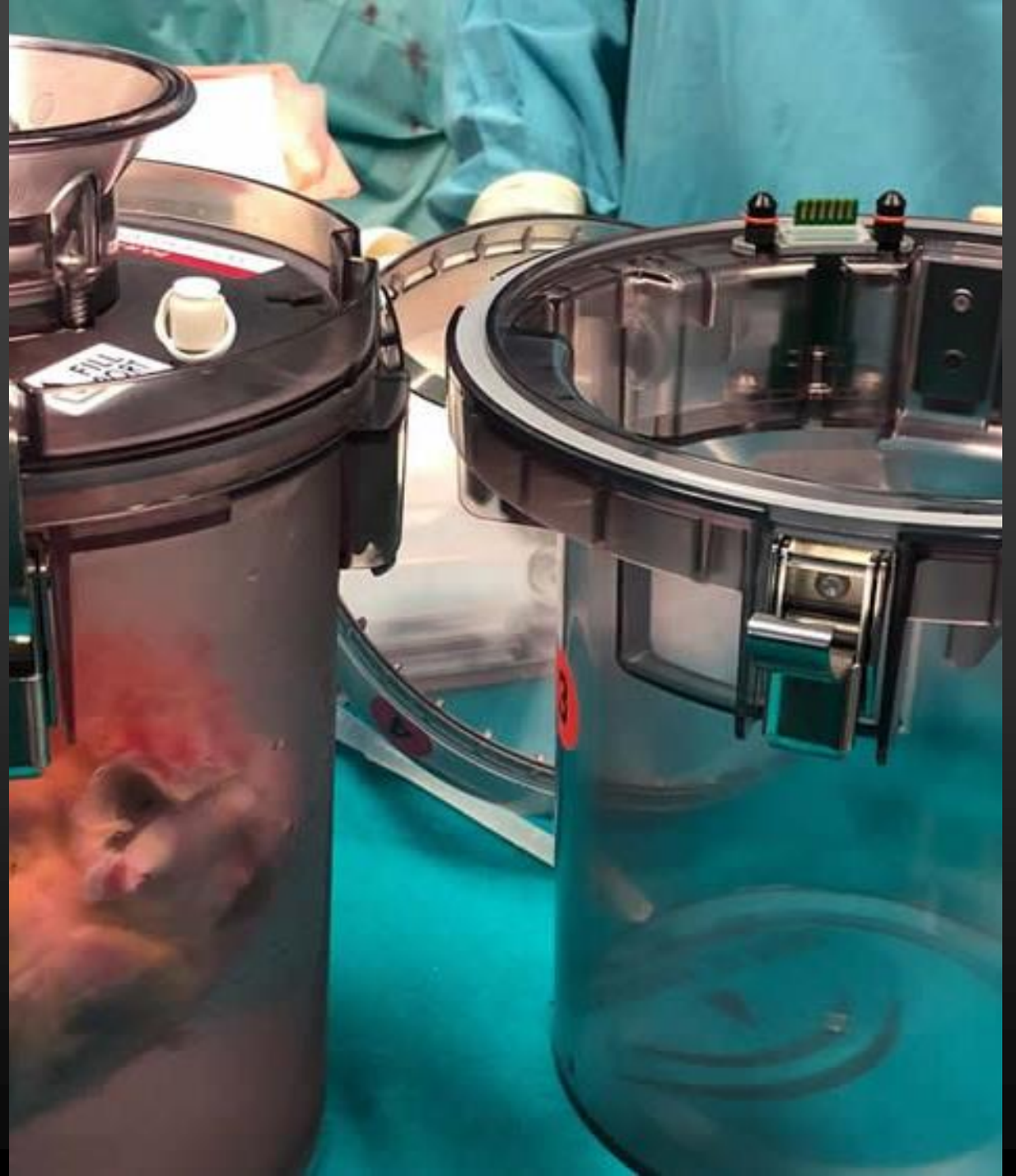


# Transporte de órganos



# Procedimiento para el transporte por vía aérea de órganos

**Componente anatomico:** órganos tejidos, hemocomponentes, células y en general todas las partes vivas que constituyen el organismo humano.



## Envase primario

Recipiente hermético e impermeable que contiene el componente atómico.

Ejemplo: tubo con muestra, bolsa con el órgano a trasplantar, bolsa con el hemo componente.



## Envase secundario

recipiente que contiene y protege el recipiente o recipientes primarios.

Ejemplo: Bolsa de plástico resistente o envase hermético





## Embalaje terciario o exterior

Este deberá ser rígido y diseñado de manera que pueda soportar los posibles cambios de temperatura, presión o humedad a los que puedan exponerse durante el transporte, también deben ser a prueba de derrames o perforaciones.



# Embalage

El embalage de los órganos debe mostrar la siguiente información:

- ❖ El nombre, dirección y teléfono del expedidor.
- ❖ El número de teléfono de una persona responsable e informada acerca del envío.
- ❖ El nombre dirección y teléfono del destinatario.
- ❖ El paquete debe estar marcado de la siguiente forma: “órgano para trasplante” Tipo de órgano: Ej. “Riñón derecho” además de la indicación “No es un material bio peligroso. No contiene mercancías peligrosas”.



# Etiquetas

Deben colocarse dos etiquetas de orientación para indicar la posición de paquete, estas se adhieren a los dos lados opuestos del embalaje exterior.



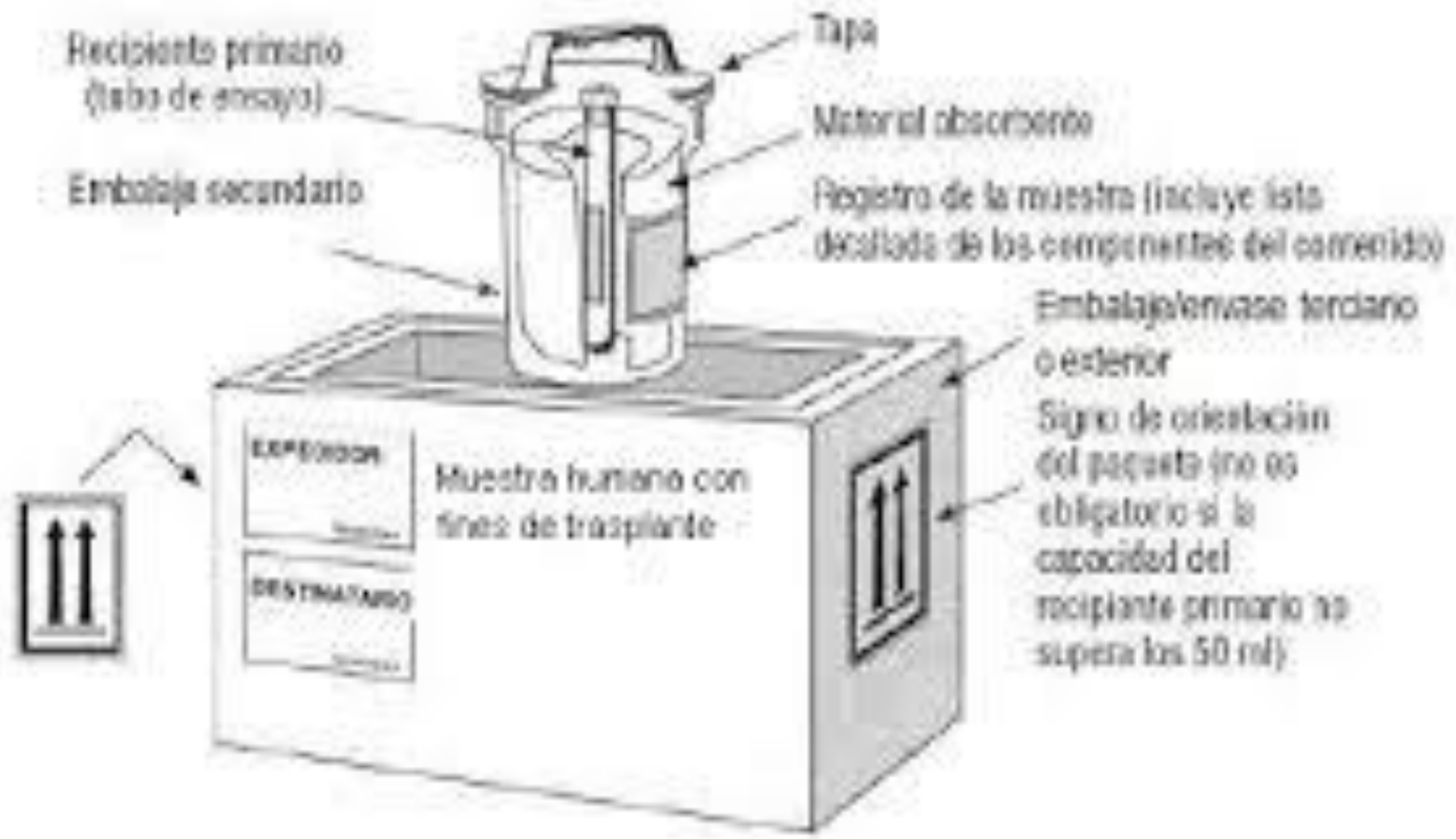
Crecimiento



Mostrar



Ventas



- Crecimiento
- Mostrar
- Ventas



## VIDEO

<https://www.youtube.com/watch?v=npM8cA3zRHU>

## LINK

<https://www.ins.gov.co/Direcciones/RedesSaludPublica/DonacionOrganosYTejidos/DocumentosTecnicos/TRASLADO%20AEREO.pdf>



Gracias

