

Embalaje y desembalaje de muestras Procedimiento de toma de muestra

Objetivo:

Realizar el correcto embalaje y desembalaje de las muestras

Alcance:

Laboratorio Universitario de Diagnóstico Molecular de la Universidad de Guanajuato

Definiciones:

Embalaje: es todo aquello necesario en el proceso de acondicionar los productos para protegerlos, y/o agruparlos de manera temporal pensando en su manipulación, transporte y almacenamiento.

Elaboró	Consensó	Aprobó
Silvia Mariela González Rodríguez	María del Rocío Martínez Pacheco	José Jorge Maldonado Salas

Método de Trabajo para el embalaje de las muestras:

#	Descripción
1	Verificar que se cuente con el material necesario
2	Realizar higiene de manos
3	Abrir el embalaje externo (hielera)
4	Abrir el envase secundario
5	Introducir el material absorbente
6	Colocar guantes de látex o nitrilo
7	Desinfectar el envase primario con solución antiséptica. Nota: el envase primario debe ir etiquetado con el nombre completo del paciente, folio y fecha de toma de muestra.
8	Envolver el recipiente primario con el material amortiguador (solo en caso de que se envíen a procesar fuera del laboratorio)
9	Colocar el envase primario (Tubo con muestra) en el envase secundario
10	Retirar los guantes
11	Realizar higiene de manos
12	Cerrar el embalaje secundario
13	Colocar el contenedor secundario dentro del embalaje externo(caja de unicel), rodeándolo con geles refrigerantes congelados y cerrarla.
14	Introducir el embalaje externo junto con la lista y el contenido e instrucciones de las pruebas de laboratorio
15	Cerrar la caja de cartón y sellarla con cinta (solo en caso de que se envíen a procesar fuera del laboratorio)
16	Etiquetar el embalaje exterior con (solo en caso de que se envíen a procesar fuera del laboratorio): a. Nombre y dirección del expedidor b. Nombre y dirección del destinatario. c. Designación oficial del transporte: sustancias biológicas categoría B. d. Número ONU: UN3373. Etiqueta con flechas de orientación (opcional)
17	Realizar higiene de manos

Método de trabajo para el desembalaje de las muestras

#	Descripción
1	Realizar higiene de manos
2	Abrir el embalaje externo (hielera)
3	Abrir el embalaje secundario.
4	Desinfectar el interior del embalaje secundario.
5	Colocar guantes de látex o nitrilo.
6	Retirar todos los tubos uno por uno y colocarlos en orden de folio en gradilla.
7	Cotejar la información y cantidad de muestras con la lista de trabajo. (adjunta al embalaje)
8	Desinfectar nuevamente el contenedor secundario y dejar secar.
9	Retirar los geles refrigerantes, limpiarlos adecuadamente con solución desinfectante y ponerlos a congelar nuevamente.
10	Realizar higiene de manos