

## Chinchas de Cama; DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO

### BIOSEGURIDAD. MANIPULACIÓN Y ENVÍO DE MUESTRAS

Toda operación de control de plagas/vectores requiere, como paso ineludible previo del correspondiente diagnóstico etiológico. Ello implica que los técnicos cualificados que detectaran indicios durante la inspección normalmente van a necesitar llevarse muestras para confirmación

Asimismo, es posible que un ciudadano y/o gestor de un local público y/o privado detecte y necesite enviar ejemplares para su análisis (servicios municipales, universidades, etc.)

Es preciso recordar que:

- i. Las chinches se propagan con suma facilidad; sus formas ninfales y los huevos son muy pequeños y podrían diseminarse de modo inadvertido por una mala gestión de una muestra contaminada.
- ii. Considerar que las chinches adultas pueden sobrevivir más de un año en ayunas ¡!
- iii. Si posible, es preferible contactar con un especialista y que sea él quien toma y gestiona las muestras. Evitar hacerlo con medios caseros poco fiables.
- iv. Considerar la posible existencia de normativa de salud, postal, etc. Relacionada con el envío de material biológico/contaminantes.
- v. Nunca enviar elementos voluminosos (vgr. mobiliario sospechoso); resulta difícil de sellar y de manejar.
- vi. Utilizar recipientes resistentes y estancos. Si posible, utilizar un sistema de doble envase (un envase dentro de otros más grandes).
- vii. Acompañar el envío con la suficiente información, incluir siempre uno o varios números de teléfonos de contacto.

La retirada de los insectos sospechosos (y material) de una habitación debe hacerse mediante estrictas medidas de bioseguridad [ver epígrafe-ficha de bioseguridad]



*Ejemplos de muestras MAL procesadas (riesgo de bioseguridad)  
(Fotografías UTCV-Madrid Salud)*

Bioseguridad: manipulación muestras		
	MEDIDA	OBSERVACIONES
	Envases resistentes de plástico (nunca vidrio) de cierre hermético, a ser posible transparentes	Los insectos/material infestado deben recogerse en número suficiente y ser introducido <i>in situ</i> en el envase. Todos los envases deben ser rotulados con tinta indeleble indicando cualquier información que se considere pertinente: fecha, origen, técnico actuante, etc Tener cuidado no contaminar la parte externa del envase.
	Muestra inadecuadamente recogida (bolsa plástica)	Evitar utilizar bolsas de celofán, sobres de correos u otros medios/materiales absolutamente inadecuados para el transporte de material biológico.)

(Fotografías UTCV-Madrid Salud)



Distintos ejemplos de envases susceptibles de usarse para la toma de muestras (Fotografías UTCV-Madrid Salud)



Chinchas de Cama; Fecha Actualización Diciembre 2009