



## CASO N° 1: CADÁVER DE VARÓN NO IDENTIFICADO

---

### Datos referentes al caso:

#### Cadáver

Cadáver hallado el 25 de febrero de 2002 a las 17 horas en el interior de un edificio abandonado en la localidad de Lorca (Murcia). El cadáver se encontraba en el suelo de una habitación en ningún momento insolada, de cúbito prono, vestido con una camiseta de manga corta y un pantalón de chandal. Los accesos al edificio estaban oficialmente clausurados aunque, de hecho, debía existir alguno practicable.

El cuerpo estaba esqueletizado y presentaba señales de posibles mordeduras por roedores.

Posible causa de la muerte: traumatismo craneoencefálico.

Evidencias entomológicas abundantísimas y repartidas por todo el cuerpo. Había ejemplares vivos en las zonas corporales cubiertas por la ropa.

#### Climatología

No se tienen datos.

#### Muestras

El material entregado el 26 de febrero de 2002 consiste en tres recipientes tipo duquesa cuyo contenido una vez inspeccionado, fue introducido en alcohol de 70°. Uno de los recipientes contenía restos larvarios de Coleópteros Derméstidos, otro dos ejemplares larvarios vivos no identificables a simple vista y el tercero, adultos de coleópteros vivos. Todo este material fue recogido durante el proceso de la autopsia.

Con posterioridad, 1 de marzo de 2002, se nos entregan más evidencias entomológicas consistentes en una masa de cabellos oscuros semicompactada con restos de artrópodos.

#### Estudio de las muestras en el laboratorio

Material entregado el 26 de febrero de 2002: *Necrobia rufipes* (Coleoptera, Cleridae): 36 adultos vivos; *Dermestes maculatus* (Coleoptera, Dermestidae): 1 adulto vivo; *Chrysomya albiceps* (Diptera, Calliphoridae): 6 puparios vacíos; *Phiophila cf. casei* (Diptera, Piophilidae): 16 puparios vacíos; Coleoptera Cleridae, probablemente *Necrobia rufipes*: 1 larva; abundantes restos, más o menos fragmentados, de exuvias de larvas de Coleoptera Dermestidae; abundantísimos restos de actividad alimentaria de Coleoptera Dermestidae consistentes en heces envueltas en membrana peritrófica; *Ophyra* (Diptera, Muscidae): un fragmento de pupario vacío; Tineoidea (Lepidoptera): 2 orugas vivas.

Material entregado el 1 de marzo de 2002: *Necrobia rufipes*: ejemplares adultos; *Chrysomya albiceps*: puparios vacíos; *Phiophila cf. casei*: puparios vacíos; Dermestidae (Coleoptera): exuvias de larvas; abundantísimos restos de actividad alimentaria de Coleoptera Dermestidae consistentes en heces envueltas en membrana peritrófica.