

D. José Antonio Galach D. Félix Malagón

Consefil Nature Avda Pablo Neruda, 4

28038 MADRID

En Valencia a 8 de Febrero de 2013

Estimados Srs.

Según conversaciones mantenidas paso a continuación a describirles el estudio realizado con su producto CN Sac 200 de la empresa Consefil Nature S.L.

### **1.- Características del cadáver objeto del estudio.**

Mujer nacida en 1955.

Constitución normosómica.

Causa del fallecimiento: Politraumatismo con fracturas vertebrales que afectan a médula, fracturas costales, hemotórax, infiltrados sanguíneos en cuello, mediastino y mesenterio.

Permanece en cámara frigorífica desde la hora del fallecimiento 2:30 del día 5 de enero, hasta la realización de la autopsia a las 09:00 del mismo día.

### **2.- Metodología:**

2.1.- Al finalizar la autopsia, se procede a una sutura muy somera del cuerpo con el fin de facilitar la salida de líquidos y/o gases en el caso de producirse. No se taponan fosas nasales ni cavidad oral.

2.2.- Se coloca en cuerpo en una mesa de tanatopraxia, situada en una sala espaciada, cubierto exclusivamente con una tela de tergal.

(Foto 1)

2.3.- Se colocan dos bolsas del producto CN Sac 200 a la altura del abdomen, se adhieren a la superficie corporal con cinta aislante. (Foto 2)

2.4.- Se toma la temperatura ambiental, que oscila entre los 10o y 14 o

2.5.- El cuerpo es examinado tres veces al día. ( 8h; 16h; 21h).

### **3.- Resultados**

**3.1.-** El cadáver mantiene sus características anatómicas sin aparición de la mancha verde abdominal, red venosa superficial, edema de tejidos blandos, extravasación de líquidos internos de la putrefacción ni hedor. Ausencia completa de insectos, durante las primeras 128 horas después del fallecimiento. Como se observan en las fotos, sólo se objetivan las lesiones traumáticas propias del politraumatismo sufrido y que

fue origen desfallecimiento (sobre todo hematomas en miembros inferiores) (Fotos 3,4,5,6, y 7).

3.2.- A las 128h del fallecimiento comienza a aparecer un color verduzco en cuello y en cara a nivel de ojos (en antifaz), (fotos 8 y 9) Sigue sin existir ningún tipo de hedor, extravasación de líquidos por cavidades y/o suturas ni edema edema.

3.3.- A las 132 h: el aspecto externo se mantiene y a la apertura de las cavidades y visualización de vísceras éstas presentan un aspecto similar a que tenían en el momento de la autopsia.

### **CONCLUSIONES:**

1.- Con la utilización del producto CN Sac 200 de la empresa Consefil Nature S.L. se ha conseguido retrasar los fenómenos de putrefacción hasta 128 horas del fallecimiento, según estudio anteriormente expuesto.

Fdo

Dra. Elvira Garrido-Lestache y López-Belmonte Colegiada en Valencia con el no 4646/13101

Médico Tanatólogo en inscrito en el libro correspondiente. Médico especialista en Medicina Legal

### **Advertencias.**

1.- Prohibida la reproducción total o parcial de este informe, sin autorización expresa del autor del mismo.

2.- El presente informe consta de seis hojas.