

Valencia 19 de Diciembre de 2012

INFORME DE CONSERVACIÓN CADAVÉRICA DEL PRODUCTO CN Sac 200

Por la presente informamos que después del estudio realizado durante once días sobre el producto **CN Sac 200** de la Empresa **CONSERFIL NATURE S.L**, ubicada en Avenida Pablo Neruda, 4 – Esc Izq. Piso 2 B C.P 28038 de Madrid, exponemos que:

Dicho producto ha cumplido con el objetivo de evitar temporalmente la putrefacción de un cadáver humano donado a la ciencia durante un periodo de once días.

A continuación detallamos las pruebas realizadas adjuntando una serie de fotografías que constatan tal hecho:

Día 1 (7/12/2012): Comenzamos con la prueba, colocando en el cuerpo dos bolsas del producto **CN Sac 200** a la altura del abdomen, dentro de un féretro y con el sudario correspondiente, la temperatura ambiental es de 15 grados centígrados. Hay que tener en cuenta que el donante falleció el día 6 de Diciembre de 2012 y presenta una mancha verde en el abdomen (primer síntoma de la putrefacción), lo cual añade dificultad a la prueba ya que las bolsas **CN Sac 200** se aplican cuando la mancha verde ya ha aparecido.



Día 2 (8/12/2012): Seguimos con el proceso, abrimos el féretro y el sudario para comprobar que no hay cambios significativos en el cadáver, no se aprecia edema (desarrollo gaseoso), tampoco se observan insectos (dípteros) que afecten al mismo. La temperatura es de 16 grados centígrados, la mancha verde está estabilizada y no ha ido a mas.



Día 3 (9/12/2012): Es el tercer día de estudio y los cambios que se observan en el cadáver son los mismos que el segundo día de la prueba, sigue sin apreciarse edema por el desarrollo gaseoso, no existe mal olor y tampoco insectos en el cadáver. La temperatura es de 15 grados centígrados.



Día 4 (10/12/2012): Sigue sin apreciarse ningún cambio significativo, la temperatura ambiente es de 17 grados centígrados, no existe hedor.



Día 5 (11/12/2012): La temperatura ambiente es de 15 grados centígrados y sigue sin haber cambios.



Día 6 (12/12/2012): El único cambio que notamos es un leve coloramiento de la zona torácica pero sigue sin existir hedor ni insectos al igual que ningún signo destacable de putrefacción para ser el sexto día de la prueba. La temperatura es de 17 grados centígrados.



Día 7 (13/12/2012): Comprobamos que la coloración verdosa del cuerpo se ha extendido a la parte torácica y cuello pero no hay insectos ni mal olor debido a la atmosfera que se crea con el producto en cuestión. Temperatura es de 16 grados centígrados.



Día 8 (14/12/2012): La coloración verdosa del cuerpo se estabiliza y no se observan insectos ni distensión abdominal, tampoco se aprecia mal olor, tampoco se observan flictenas pútridas ni desprendimiento dermoepidérmico. Temperatura ambiente 18 grados centígrados.



Día 9 (15/12/2012): No existe infiltración gaseosa o enfisema debido a los gases del tejido subcutáneo en la bolsa escrotal (donde es habitual), se observa un solo insecto (un díptero). La temperatura es de 16 grados centígrados.



Día 10 (16/12/2012): El color se ha convertido en lo mas llamativo del cadaver, tan solo encontramos un insecto (un diptero) que se puede apreciar en la foto, se aprecia un leve hedor y siguen sin haber infiltración gaseosa o enfisema debido a los gases del tejido subcutáneo en la bolsa escrotal (donde suele ser habitual). La temperatura es de 18 grados centígrados.



Día 11 (17/12/2012): Finalizamos el estudio afirmando que las bolsas **CN Sac 200** de la empresa Conserfil S.L , han logrado retrasar la putrefacción y le damos sepultura al cadáver.

Firmado:



Carlos Ruiz Moreno
Responsable SAI Anatomía Humana
Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia
Mail: carlosruiz@uch.ceu.es