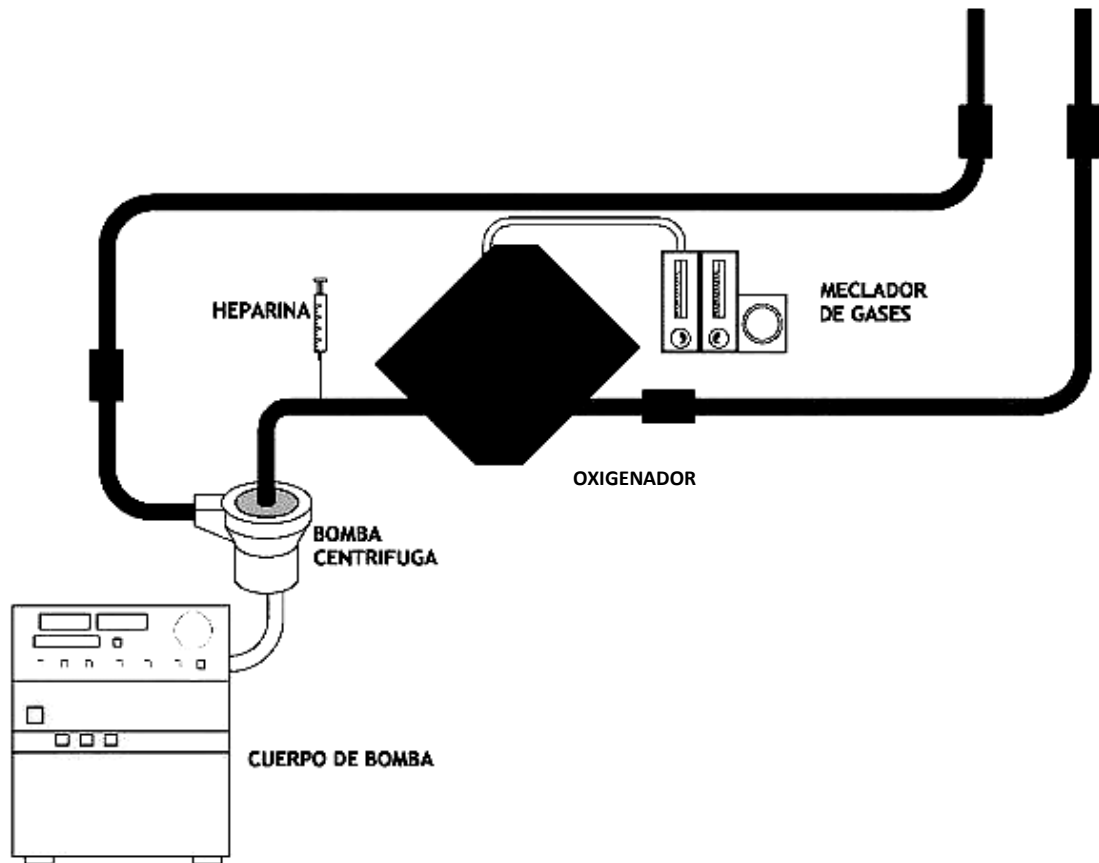
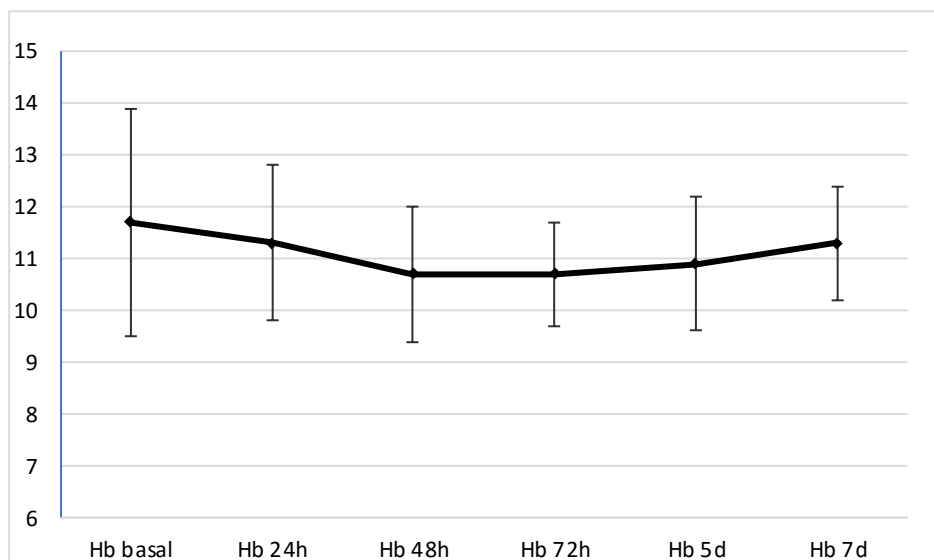


## MATERIAL SUPLEMENTARIO

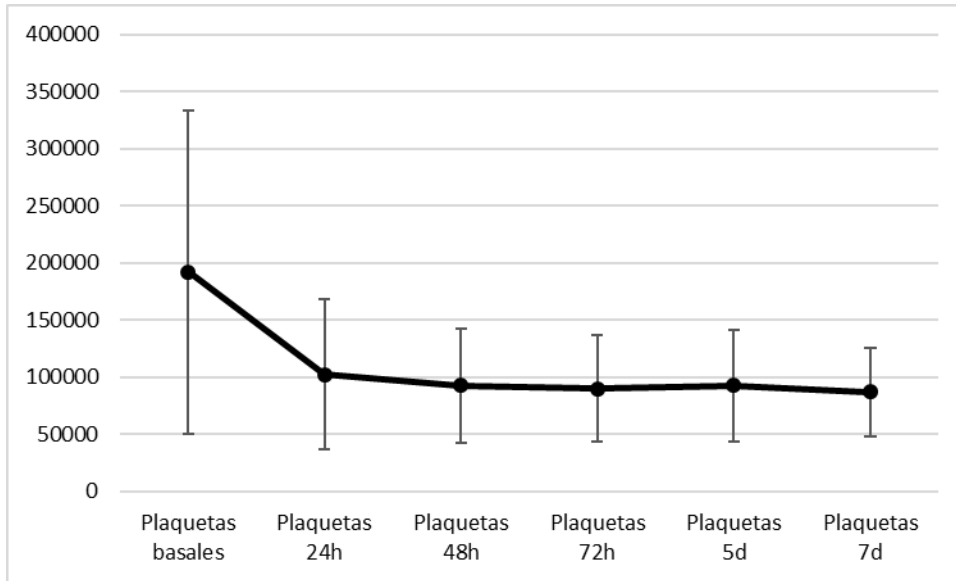
**Figura 1.** Esquema del circuito de ECMO utilizado.



**Figura 2.** Evolución de la hemoglobina (g/dl) (media y desviación estándar) Diferencias estadísticamente significativas entre la hemoglobina a las 24 horas con la de las 72 horas ( $p=0,020$ ) y con la de los 5 días  $p=0,024$ ).

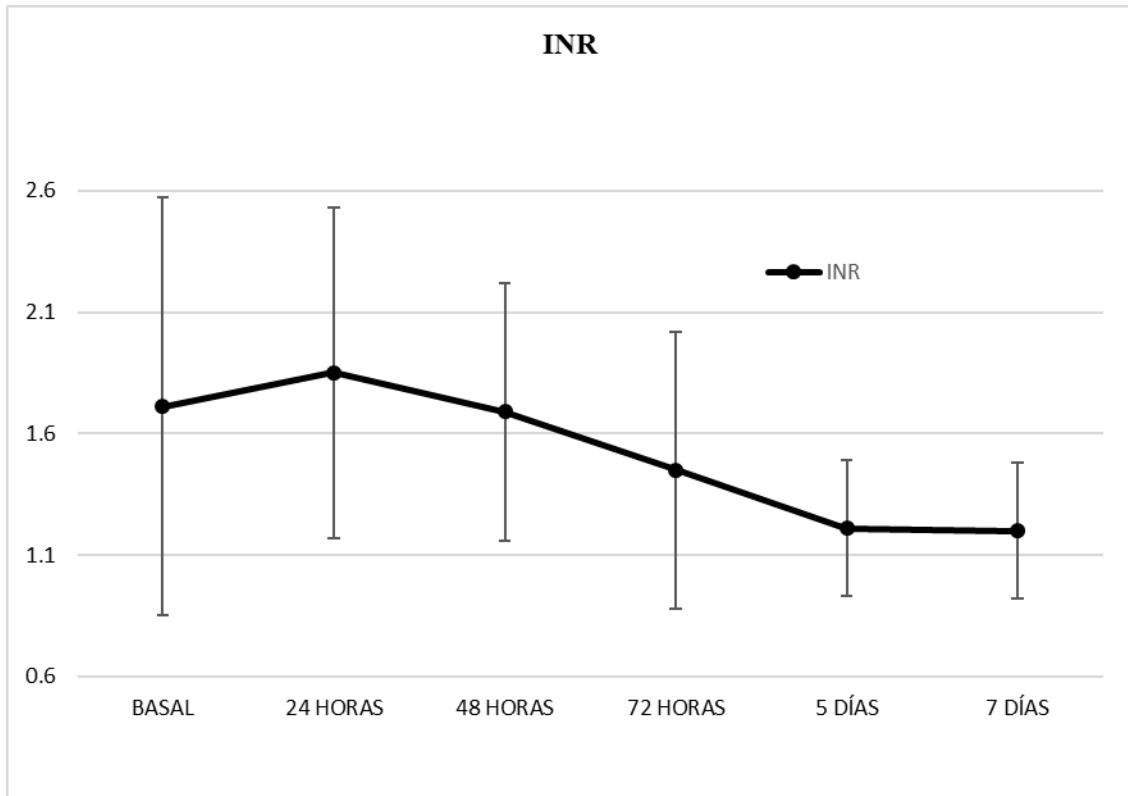


**Figura 3.** Evolución de las plaquetas ( $\times 10^3/\text{mm}^3$ ) (media y desviación estándar). Diferencias significativas entre las plaquetas basales con las de las 24 h ( $p = 0,007$ ), 48 horas ( $p = 0,002$ ), 72 h ( $p = 0,004$ ), 5 días ( $p = 0,002$ ) y 7 días ( $p = 0,002$ ).



**Figura 4.** Evolución del INR (media y desviación estándar).

Diferencias significativas entre los valores basales, 24 y 48 horas con los 5 y 7 días ( $p < 0,001$ ) en todos los casos.



**Figura 5.** Evolución de la hemoglobina libre en plasma (mg/dl) (media y desviación estándar)

