

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Figura 1. Esquema del circuito de ECMO utilizado.

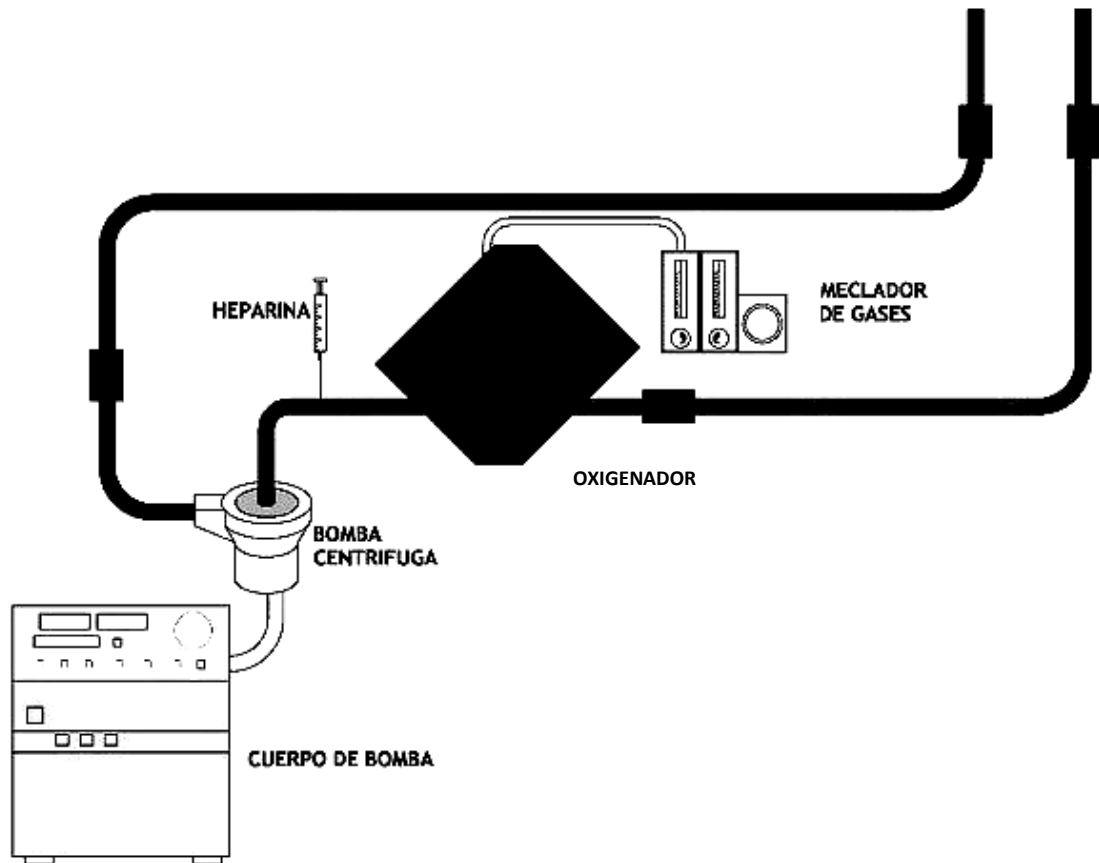


Figura 2. Evolución de la hemoglobina (g/dl) (media y desviación estándar) Diferencias estadísticamente significativas entre la hemoglobina a las 24 horas con la de las 72 horas ($p=0,020$) y con la de los 5 días $p=0,024$).

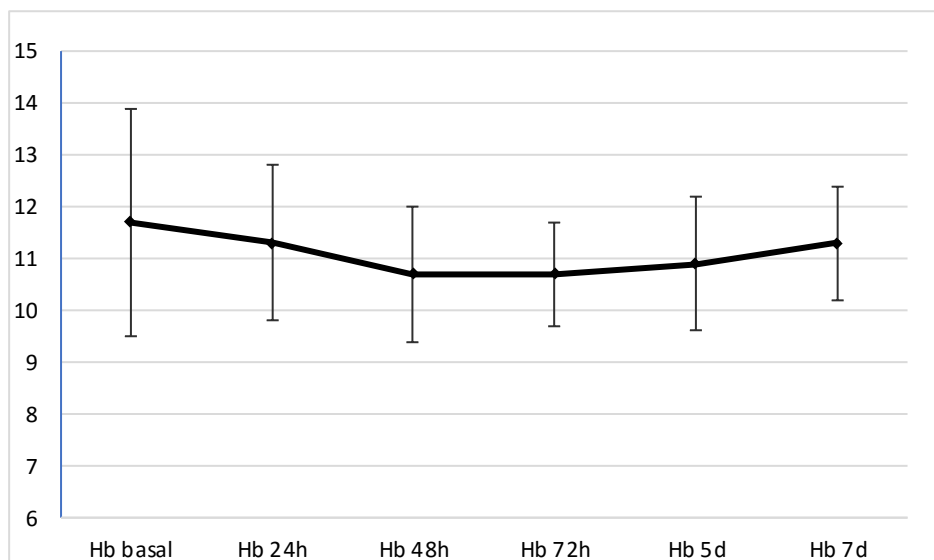


Figura 3. Evolución de las plaquetas ($\times 10^3/\text{mm}^3$) (media y desviación estándar). Diferencias significativas entre las plaquetas basales con las de las 24 h ($p = 0,007$), 48 horas ($p=0,002$), 72 h ($p = 0,004$), 5 días ($p=0,002$) y 7 días ($p=0,002$).

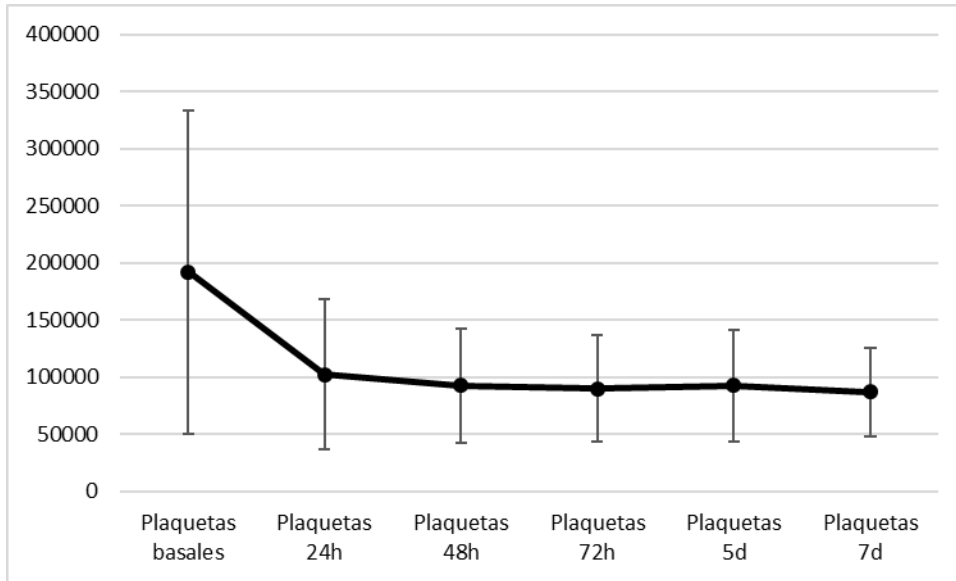


Figura 4. Evolución del INR (media y desviación estándar).

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

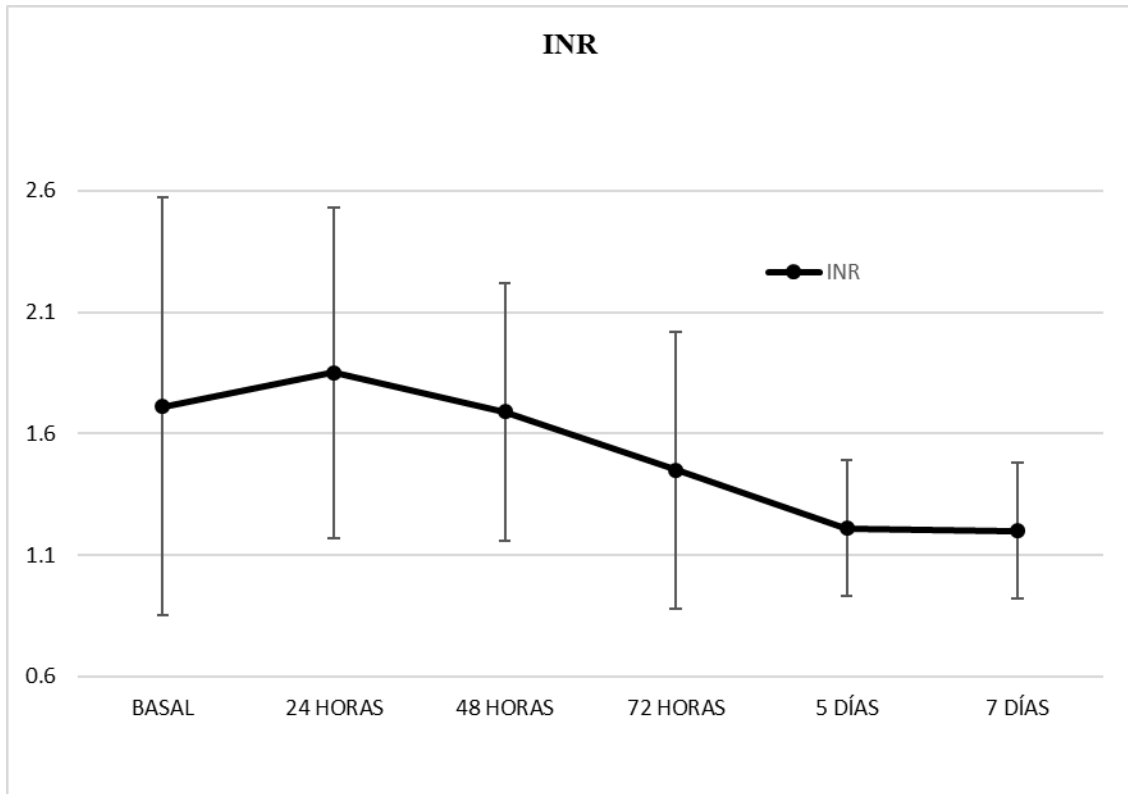


Figura 5. Evolución de la hemoglobina libre en plasma (mg/dl) (media y desviación estándar)

