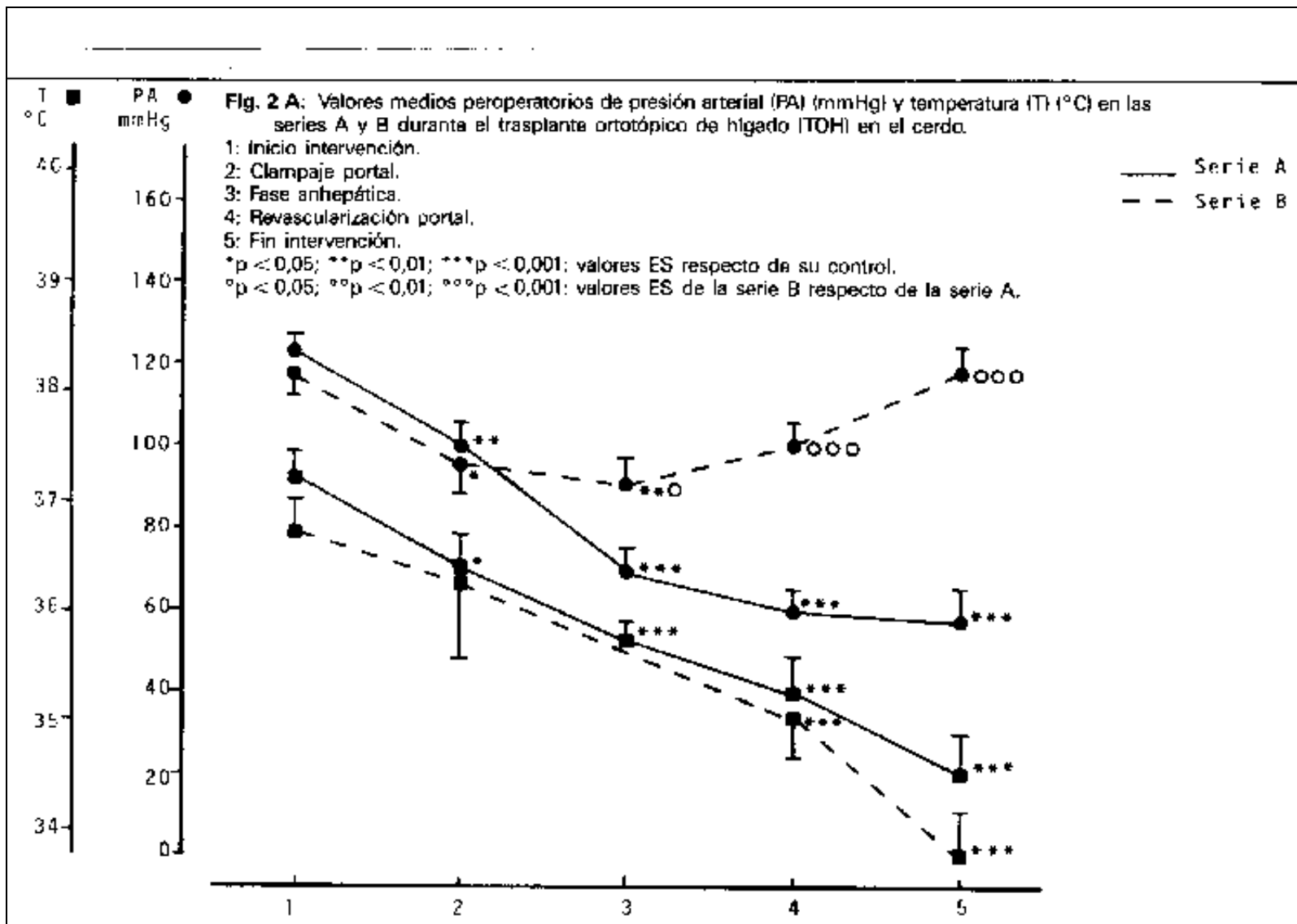


Anestesia en el trasplante ortotópico de hígado en el cerdo.

Valores de pH, PaCO₂, CO₃H⁻ y exceso de base (BE) durante el trasplante ortotópico de hígado (TOH) en el cerdo en la serie B.

	pH	PaCO ₂ mmHg	PaO ₂ mmHg	CO ₃ H ⁻ mmol.L ⁻¹	BE
CONTROL	7,56 ± 0,02 (9)	25,49 ± 1,34 (9)	178,2 ± 14,26 (9)	22,69 ± 1,51 (9)	4,05 ± 1,01 (9)
FASE ANHEPÁTICA	7,44 ± 0,02** (8)	30,3 ± 2,04 (8)	258,65 ± 34,98* (8)	20,67 ± 1,42 (8)	-1,56 ± 1,42** (8)
POST-REVASCULARIZACIÓN PORTAL	7,37 ± 0,03*** (8)	34,31 ± 2,95* (8)	277,08 ± 25,45 (8)	20,25 ± 2,05 (8)	-3,54 ± 2,21** (9)
FIN INTERVENCIÓN	7,34 ± 0,03*** (7)	30,94 ± 3,73 (7)	174,42 ± 16,08 (6)	18,84 ± 1,49* (7)	-6,76 ± 1,45*** (7)

*p < 0,05; **p < 0,01; ***p < 0,001: Valores ES respecto del control.



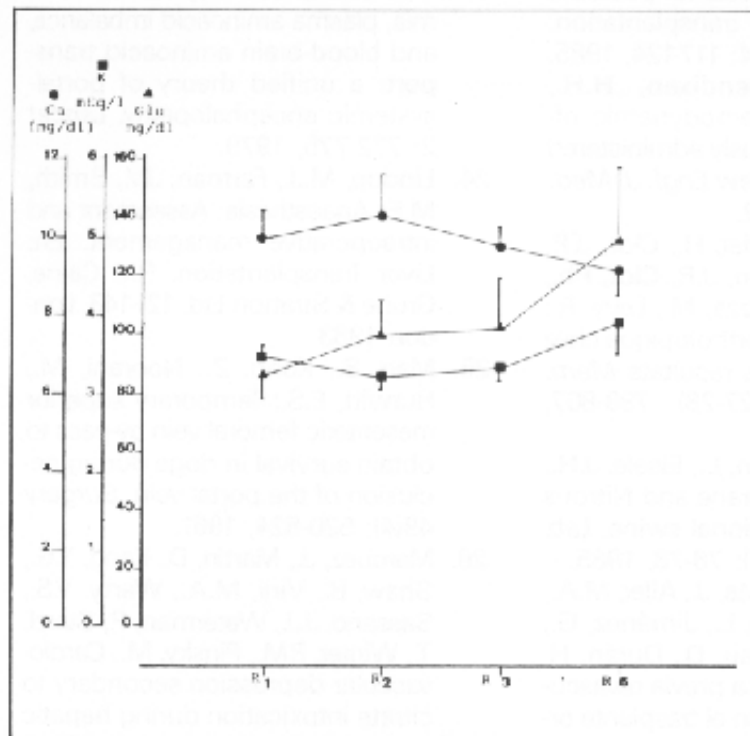


Fig. 3. Valores séricos de glucosa, potasio y calcio en animales receptores de trasplante ortotópico de hígado (TOH) en el cerdo en la serie A.
 R₁: Inicio de la intervención.
 R₂: Fase anhepática.
 R₃: Post-revascularización portal.
 R₆: Fin intervención.

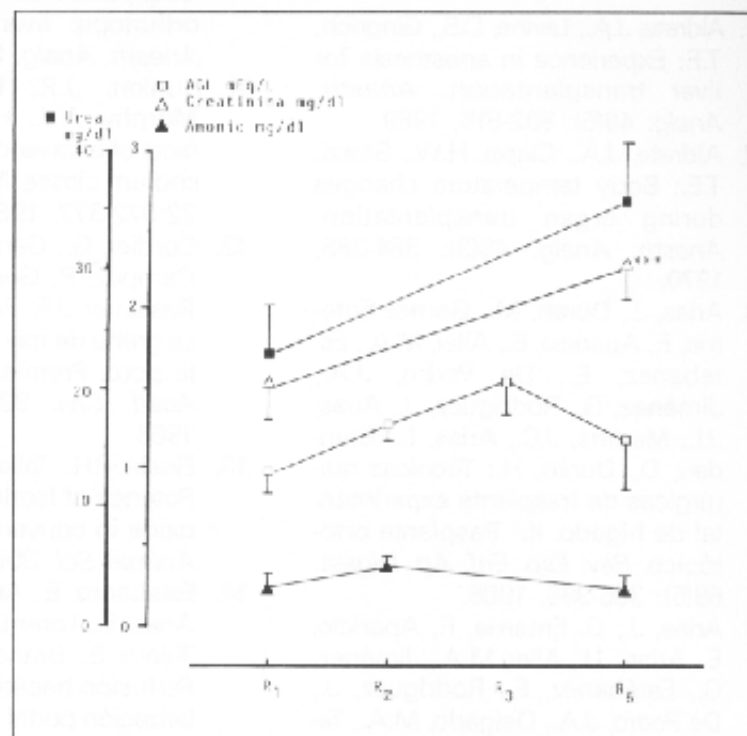


Fig. 4. Valores séricos de urea, creatinina, ácidos grasos libres y amonio en animales receptores de trasplante ortotópico de hígado (TOH) en el cerdo en la serie A.
 R₁: Inicio de la intervención.
 R₂: Fase anhepática.
 R₃: Post-revascularización portal.
 R₆: Fin intervención.
 ***p < 0.001: Valores ES respecto del control.