

TABLA-RESUMEN: INDICACIONES DEL ÁCIDO TRANEXÁMICO

TIPO DE CIRUGÍA	GRADO DE RECOMENDACIÓN/EVIDENCIA	DOSIS HABITUAL
PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA Y CADERA	1B	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IV: 1g o 10-15 mg/kg ▪ V.intrarticular: 2g
CIRUGÍA MAYOR DE COLUMNA	1B	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IV: 1g o 15-20 mg/kg <li style="text-align: center;">+ PC 1 mg/kg/h o misma dosis a las 3h
FRACTURA DE CADERA	1B (VT) / Sugerencia (IV)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ VT: 1.5 – 3 g ▪ IV: 1 g o 10-15 mg/kg < incisión <li style="text-align: center;">+/- PC 1 mg/kg/h o misma dosis a las 3h

CIRUGÍA CARDÍACA	IV: 1A VT: 1C	↓ RIESGO o SIN CEC	10 mg/kg + PC 1 mg/kg/h
		↑ RIESGO	30 mg/kg + PC 10 mg/kg/h (+2mg/kg en el circuito de CEC)
		▪VT: 1 g	
TRASPLANTE HEPÁTICO	1C (Se recomienda su administración como tratamiento guiado, no como profilaxis)	▪IV: 1-2 g	
POLITRAUMÁTICO	1A	▪IV: 1 g en las 3 primeras horas + PC de 1 g en 8h	
HEMORRAGIA POSTPARTO	1B	▪IV: 1 g en las 3 primeras horas + Repetición de dosis a los 30 min si persiste el sangrado	

IV: intravenoso; VT: vía tópica; PC: perfusión continua; CEC: circulación extracorpórea.