ANESTESIAS PARA TRANSP!...ANTE RENAL NO HCPA: ESTUDO DESCHITIVO. é.l.l.a!Ji.L. L.!Lile. !i..Ar.f!IS.on-Pandik.flJIL.. R.U!! !iant.ovani . !LJ:lan.fil... O Sobczac. (Núcleo de Avalia ão em Anestesi ., Itept11 de Cirurgia, FAHEit, UFRGS1

Com o objetivo de riar um banco de dados acercCI. de anE·stesias par<. transplantes renals, foi realizado um estudo retrospectivo desses procedimentos ocorridos no HCPA d€ junho de 1977 a dezembro de 1990. O presente trabalho prop5e-se a descrever algumas características clinicas perioperatórias dos i20 pacientes estudados e as condutas nas anestesias dos transplantes. A amostra constituiu-se de 71 pacientes do sexo masculio e 49 pacientes do sexo feminino. A idade média encontrada foi 36 anos IDP=13.33). De acordo com a classificação da ASA, a grande maioria dos receptores enquadrava-se nos estados físicos 3 (73,3Y.i e 2(19,2%). Na av<. .liação pré-anestésica 60X dos P .cientes apresentaram HAS, 35,8X apresentaram sopro cardíaco, e 16,71, alqum tipo de edema. Os achados l3boratoriais préoperatórios revelaram anemia em 69,21 dos casos, uremia em 50% e hiperpotassemia ell 36,71. Noventa e dois por cento das cirurgias foram realizadas sob anestesia ger«i e BX, sob condutiva, não tendo sido registradas diferenças estatisticamente significativas na incidincia de complicações trans e p6s-operatórias entre as diferentes técn1cas. A técnica anestésica mais empregada incluiu o uso de thiopental, óxido nitroso/oxiginio e fentan l (991: dos casos). O agente volátil mais empregado foi o halotano (8i% dos cas.os), seguido pelo isotlurano (i7XI e enflurano (5%1. O bloqueio neuromus•:ular foi obtido com sucdnilcolina em 52% das anestesias, com pancurônio em 42% e com diarilnortoxiferina em 17,5X. Os anestésicos locais incluíram bupivacaína (8%) e lidocaina (2%). As d:ogas adjuvantes de uso predominante foram furosemide (58%), atropina (43%1 e prostigmine (34Xi. IFAPERGSI.