

P 3120

Anestesia de pacientes com mucopolissacaridose em exames diagnósticos

Renato Budzyn David, Francisco Fritsch Machry Krum, Mônica Moraes Ferreira, Patrícia Wajnberg Gamermann, Luciana Paula Cadore Stefani, Amauri Dalla Corte
Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

Justificativa e Objetivos: As mucopolissacaridoses (MPS) são um grupo de doenças genéticas de armazenamento lisossômico caracterizadas por progressivo acúmulo de glicosaminoglicanos em diferentes órgãos. Dentre as manifestações clínicas, as alterações da via aérea são muito impactantes no manejo anestésico desses pacientes. A presença de macroglossia, hipertrofia tonsilar e edema de tecidos na laringofaringe tornam o manejo da via aérea desafiador. Em média, três procedimentos anestésico-cirúrgicos serão realizados em cada paciente com MPS ao longo de sua vida. Assim, torna-se fundamental o uso de técnicas anestésicas adequadas principalmente nos exames diagnósticos realizados fora do bloco cirúrgico. Palavras-chaves: Mucopolissacaridose, sedação, radiodiagnóstico. Relato de caso. Projeto 13-0252