

## Sessão 5 Oncologia I

050

**TIPO HISTOLÓGICO E ESTADIAMENTO EM 460 PACIENTES COM CARCINOMA BRÔNQUICO.**  
*Lisboa TC, Dienstmann R, Fagundes LP, Knorst MM.* (Serviço de Pneumologia / HCPA e Departamento de Medicina Interna / Faculdade de Medicina / UFRGS).

O carcinoma brônquico é, no Brasil, a principal causa de morte por neoplasia entre os homens e a segunda causa entre as mulheres. Dados da literatura internacional e das casuísticas locais disponíveis são conflitantes com relação ao tipo histológico mais freqüente. O carcinoma epidermóide é ainda considerado no nosso meio o mais prevalente. Este estudo objetiva determinar o tipo histológico, os métodos utilizados para o diagnóstico e os resultados do estadiamento do carcinoma brônquico em pacientes atendidos no HCPA. Foi realizado estudo histórico de 460 pacientes com carcinoma brônquico internados no HCPA no período de janeiro de 1990 a dezembro de 1998. A média de idade foi 61,3 ± 10,0 anos, sendo 359 (78%) homens e 101 (22%) mulheres. A história tabágica foi positiva em 95,9% dos pacientes. Em 419 pacientes foi possível identificar o método utilizado para o diagnóstico. Este foi realizado através de exame citopatológico de escarro em 16,7%, fibrobroncoscopia em 35,6%, biópsia pulmonar transcutânea em 8,0%, exame anátomo-patológico da peça cirúrgica em 8,0%, mediastinoscopia em 5,7%, biópsia de linfonodo em 6,5%, exame citopatológico do derrame pleural em 5,7%, biópsia pulmonar a céu aberto em 0,7% e exame anátomo-patológico de material de outro órgão em 4,6%. O tipo histológico foi adenocarcinoma em 204 (44,4%), epidermóide em 161 (35,0%), pequenas células em 64 (13,9%), adenoescamoso em 3 (0,7%) e não pequenas células (sem tipo definido) em 20 (4,3%). O estadiamento foi IA/IB em 10,0% dos pacientes e IIIB/IV em 65,6%. Em 14,8% dos pacientes o tratamento foi cirúrgico. O método mais utilizado para o diagnóstico foi a fibrobroncoscopia. O tipo histológico mais freqüente foi o adenocarcinoma e o diagnóstico na maioria dos casos foi tardio (CNPq-PIBIC HCPA / PROPESQ-UFRGS).