

#### 470 PREVALÊNCIA E SENSIBILIDADE DOS GERMES EM PACIENTES TRANSPLANTADOS PULMONARES.

L.H.Morais, E.R.Azulim, L.Petrillo, V.F.Petrillo.  
(Pavilhão Pereira Filho, ISCM, Porto Alegre).

O presente estudo tem por finalidade traçar a prevalência e o perfil de sensibilidade dos germes em 19 casos de transplantes pulmonares, frente aos antibióticos padronizados no Lab. Central da Santa Casa de Misericórdia de P.Alegre. A coleta de dados foi realizada a partir dos exames cultuú:lais processados no Lab. de Microbiologia do Pav. Pereira Filho no período de maio/90 à julho/92 Os materiais envolvidos foram: secreç es (pulmonares, drenes, cateteres), urinas e biópsias. O úmero total de exames realizados foi de 591, sendo que em 202 (34,2%) houve crescimento bacteriano. A partir dos dados obtidos observamos que os germes mais encontrados, na ordem que segue, foram: Pseudomonas (54,4%), Staphylococcus (19,1%) e S.treptococcus pneumonia! (17,7%). Sendo assim, para Eaeudomonas..6.012 a sensibilidade maior recaiu sobre os antibióticos ceftazidime (83,6%), amicacina (65,4%), gentami-cina (56,7%) e quinolonas (18,1%). O S.taphylOcoccus foi sensível à vancomicina (100%) e à oxacilina (13,6%); e as cepas de Pneumococos responderam bem à penicilina (100%). Concluimos, então, que Pseudomonas é o germe mais prevalente e o que apresenta o maior índice de resistência em infecç es em transplantados. pulmonares.