

277 AVALIAÇÃO DE FLORA PERIURETRAL EM RECÉM-NASCIDOS NORMAIS. Noemia P. Goldraich, Armando De Negri Fº, Suzane Silbert, Eliete Pereira, Sami El Jundi, Isidoro H. Goldraich. (Nefrologia Pediátrica, Serviço de Pediatria, Hospital de Clínicas de PoA)

Com o objetivo de determinar a flora periuretral de recém-nascidos normais, colheu-se no Berçário do Hospital de Clínicas de Porto Alegre a secreção periuretral de 52 recém-nascidos, com idades entre 24 e 48 horas de vida, em 2 períodos, sendo 30 recém-nascidos em agosto de 1989 e 22 em março de 1990. Não houve crescimento bacteriano em 13 (25%), em 15 (29%) cresceram germes Gram-positivos, em 7 (13%) germes Gram-negativos e em 17 (33%) houve crescimento de flora múltipla. Dos Gram-negativos a Escherichia coli foi o mais freqüente (71%) quando houve crescimento único e Klebsiela sp o mais comum (53%) quando em associação com outros germes. Dos Gram-positivos, houve a mesma prevalência de Staphylococcus e Streptococcus. Conclusão: em 75% dos recém-nascidos normais, entre 24 e 48 horas de vida, há colonização da região periuretral por germes patogênicos. (FAPERGS/CNPq)