



36^º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PEDIATRIA
O olhar que prepara para o Futuro



Trabalhos Científicos

Título: Infecção Por Trichosporon Asahii Em Um Lactante Com Comorbilidades

Autores: VIVIANA SOTOMAYOR (HOSPITAL DE CLINICAS. PARAGUAY); LETICIA RAMIREZ (HOSPITAL DE CLINICAS. PARAGUAY); SYLVIA GOTZ (HOSPITAL DE CLINICAS. PARAGUAY); PAOLA RENNA (HOSPITAL DE CLINICAS PARAGUAY)

Resumo: Introdução: El género Trichosporon puede formar parte de la microbiota humana, especialmente en la región perigenital, se piensa que la mayoría de los aislamientos procedentes de infecciones sistémicas pertenecen a la especie Trichosporon asahii, la cual es una levadura oportunista descrita como un patógeno emergente en infecciones diseminadas y nosocomiales en las unidades de cuidados intensivos neonatales así como también cada vez más frecuente en pacientes inmunosuprimidos con neoplasias hematológicas. A pesar de la amplia gama de presentaciones clínicas que puede presentar, destacamos que en la literatura mundial existen muy pocos casos descritos de infecciones del tracto urinario (ITU) causadas por especies de Trichosporon. Descripción del caso clínico: Paciente menor de sexo masculino conocido portador de asociación Vater, colostomizado, post operado de anoplastia mas cierre de fistula recto uretra l, con reflujo vesicoureteral bilateral que ingresa a sala para cirugía programada de citoscopia para fulguración de valvula de uretra posterior mas postectomia, con sonda vesical en permanencia desde su ingreso, durante su internación presenta urocultivo positivo para K. pneumoniae BLEE por lo que recibe tratamiento con meropenem por 10 dias, urocultivo de control al tercer dia de tratamiento; positivo para T. asahii por lo que recibe tratamiento con anfotericina B por 14 dias con buena respuesta y cultivos negativos posteriormente. Discusión: Se presenta esta infrecuente funguemia con pocos casos en la literatura y que se describen sobre todo en pacientes hematológicos neutropenicos o internados en unidades de cuidados intensivos neonatales; en un paciente que si bien presenta comorbilidades asociadas importantes(multicateterizados e infecciones bacterianas concomitantes que requirieron uso de antimicrobianos de amplio espectro) no se encuentra en los grupos descriptos y por sobre todo denota el primer hallazgo de este microorganismo en el servicio.