



Trabalhos Científicos

Título: Tinea Capitis - Perfil Clínico E Microbiológico Em Crianças

Autores: MARJORIE UBER (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR); RENATA ROBL (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR); JANAINA HUCZOK (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR); LARISSA CALDAS GNOATO (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR); TALITA SANA VALERIO (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR); MARIANA NUNES VIZA ARAUJO (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR); KERSTIN TANIGUCHI ABAGGE (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR); VANIA OLIVEIRA DE CARVALHO (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR); LEIDE PAROLIN MARINONI (HOSPITAL DE CLÍNICAS - UFPR)

Resumo: Objetivo: avaliar as características clínicas e perfil microbiológico dos casos de Tinea Capitis (TC) atendidos no ambulatório de dermatologia pediátrica em um hospital terciário. Método: Foi um estudo analítico e retrospectivo, com revisão dos prontuários entre 2002 a 2011. Resultados: Dos 98 pacientes com TC, 61% eram meninos. A média de casos entre 2002-2006 e 2007-2011 foi de 12,4 e 7,2 casos/ano respectivamente. A mediana de idade foi de 60 meses (2 a 190). A média de tempo entre o início da doença e a consulta médica foi de 2,8 meses. O tratamento prévio foi griseofulvina em 21% e antifúngico tópico em 65%. Havia lesão única em 74%, 19% tinham 2 ou mais lesões e em 7% o dado não foi descrito. Kerion ocorreu em 9%. Contato com animal doméstico foi relatado em 71,4% dos pacientes (em geral cães e/ou gatos). Das culturas realizadas, 67% foram positivas para *Microsporum canis*, 4% para *Trichophyton rubrum* e 19% foram negativas. O micológico direto foi negativo em 50%. A griseofulvina sistêmica foi utilizada em 92% dos casos: melhora foi obtida em 49% dos pacientes, e os demais 51% não retornaram às consultas. Conclusões: TC é uma infecção do couro cabeludo causada por espécies antropofílicas e zoofílicas de dermatófitos dos gêneros *Microsporum* e *Trichophyton*. constatou-se a diminuição da incidência da doença durante o período estudado, o que reflete melhora na conduta terapêutica nas unidades de saúde e/ou melhora na condição de saúde dos animais. O principal agente foi o *M. canis* e o tratamento com griseofulvina foi efetivo.