



14º Congresso Brasileiro de AdOLEScência

1º Congresso Brasileiro de Áreas de Atuação em Pediatria

30/10 a 02/11 de 2016

Palácio Popular de Cultura
Campo Grande . MS

Trabalhos Científicos

Título: Hospitalização Por Piodermites Em Adolescentes

Autores: LETICIA VERVLOET (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO); VINICIUS FAGUNDES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO); LARISSA CASER (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO); FERNANDA ANTONIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO); MARCUS VINICIUS TONIATO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO); CAROLINA SEELENT (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO); DEISE FREITAS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO)

Resumo: Objetivos: As piodermites (PD) são infecções bacterianas de pele e partes moles originadas principalmente por bactérias piogênicas dos gêneros Staphylococcus e Streptococcus. O objetivo deste trabalho é descrever 37 adolescentes com PD que necessitaram de hospitalização. Metodologia: Estudo transversal e retrospectivo. Foi realizada revisão de prontuários, de adolescentes hospitalizados, devido a PD em um Hospital Universitário na região sudeste do Brasil, no período de 2015 a 2016. Resultados: Foram encontrados 37 adolescentes, com predomínio do sexo feminino (21/ 56,7%) e com 13,8 anos em média (variou de 12-17 anos). Quanto à localização, 12(32,43%) tiveram lesões de face e destes a metade foi após manipulação de acne; 14(37,83%) tiveram lesões de membros inferiores e destes 8(57,14%) foram pós trauma; 2(5,4%) tiveram lesões na região pubiana por depilação inadequada; 2(5,5%) na região glútea; 2(5,4%) na região axilar; 2(5,4%) nos seios, 1(2,7%) por punção periférica previa; 1(2,7%) por fístulas Congênitas pré-auriculares infectada e 1(2,7%) na região periumbilical por colocação de piercing no umbigo por conta própria, sem assepsia e com agulha compartilhada. Entre os diagnósticos, 34(91,89%) eram abscessos e/ou celulites (sendo 4/11,74% celulite periorbitária) e 3(8,1%) erisipela. No tratamento, 36(97,2%) adolescentes usaram oxacilina (7/19,4% associado outros antibióticos), 14(37,83%) necessitaram de drenagem cirúrgica, 1(2,7%) evoluiu para sepse, endocardite e necessidade de troca de válvula cardíaca. Não ocorreu óbito. Conclusões: Apesar das PD serem doenças comuns, possui gravidade variável e sua frequência pode estar relacionada a fatores ambientais e individuais, entre os quais a falta de higiene, trauma e manipulação de lesões.