



17 a 20 de maio de 2017

Culabá / MT

Trabalhos Científicos

Título: Perfil De Pacientes Com Suspeita De Imunodeficiência Primária De Um Hospital Universitário

Autores: CARLA REGINA FEITOSA GROSSE DA SILVA (UFMA); ANNIE MAFRA OLIVEIRA (UFMA); LAÍS COUTO E LIMA ALENCAR (UFMA); PAULO VÍTOR SOEIRO PEREIRA (UFMA)

Resumo: OBJETIVOS: Descrever o perfil dos pacientes com suspeita de Imunodeficiência Primária (IDP) em um Hospital Universitário. MÉTODOS: Trata-se de um estudo transversal, realizado com treze pacientes, no Ambulatório de Imunologia, no período de janeiro/2015 a fevereiro/2017. Foram estabelecidas hipóteses diagnósticas de acordo com as diretrizes definidas pelo Grupo Brasileiro de Imunodeficiências (BRAGID) e proposta triagem laboratorial. RESULTADOS: As principais queixas eram do trato respiratório (infecções recorrentes, cursando com internação). Haviam três casos com história de consanguinidade de progenitores e a maioria dos casos tinha atopia. Ao exame físico, foram observadas alterações como: hepatoesplenomegalia (p1), ausência de semelhança com os progenitores (p2), telangiectasias oculares e em pavilhão auricular (p3 e p4). Os achados laboratoriais foram: imunoglobulinas e linfócitos TCD3 e TCD4 abaixo do percentil 10, fração do sistema complemento baixa (p2), deficiência de IgG2 (p3 e p4). Foram propostos os seguintes exames laboratoriais: subpopulação de linfócitos (p1), sorologia para Pneumococo (p2), subpopulação de linfócitos e DHR (p3) e subpopulação de linfócitos e sorologia para Pneumococo (p4). Um caso foi descartado da investigação com o auxílio de outros especialistas, pois foi confirmada má adesão ao tratamento de asma. CONCLUSÃO: Os resultados mostram a importância de guiar os casos sob o olhar multiprofissional e a necessidade de ampliar o grupo de estudos direcionado para as IDP no Maranhão. Com o estabelecimento de uma rede de análise clínica e um centro de referência em estudos laboratoriais é possível aumentar a velocidade de identificação dos casos e conduzir o tratamento desses pacientes adequadamente