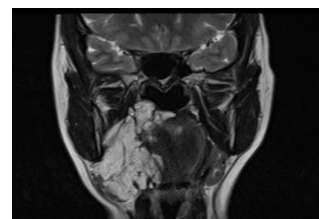
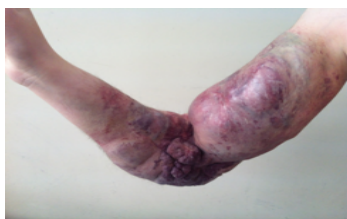
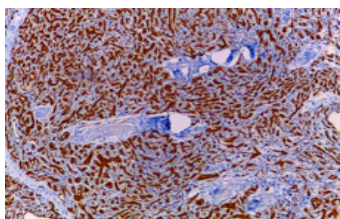




1ª Reunião do Grupo Multidisciplinar de Anomalias Vasculares Congénitas do Centro Hospitalar São João

5.março.2016 | Faculdade de Medicina da Universidade do Porto | Anfiteatro 4, Edifício CIM



Programa

As anomalias vasculares congénitas são um grupo heterogéneo de doenças que incluem tumores e malformações vasculares e abrangem desde situações mais benignas e frequentes, a outras raras e complexas. Estes doentes, denominados frequentemente por “doentes nómas”, procuram o especialista em função da localização da lesão e da repercussão sobre órgãos e sistemas. Da da complexidade de algumas destas anomalias, é obrigatória a sua abordagem entre várias especialidades. Nesse sentido, o Grupo Multidisciplinar de Anomalias Vasculares Congénitas do Centro Hospitalar São João, irá realizar no próximo dia 5 de Março de 2016, a primeira reunião deste género em Portugal. Dada a sua temática, multidisciplinaridade e atualidade, será de grande interesse para especialidades tão diversas como pediatras, radiologistas, anatomopatologistas, clínicos gerais, dermatologistas e cirurgiões pediátricos. Os temas a abordar serão a classificação, diagnóstico e tratamento de hemangiomas e outros tumores vasculares, malformações linfáticas e venosas, para além da discussão de casos clínicos. O Dr. Juan Carlos Lopez-Gutierrez, cirurgião pediátrico e director do Centro de Anomalias Vasculares no Hospital La Paz-Madrid e a Dra. Isabel Colmenero, anatomopatologista no Birmingham Children’s Hospital, dois especialistas de referência nesta area, serão os convidados de honra desta reunião.

Dra. Maria do Bom-Sucesso, Coordenadora do Grupo de Anomalias Vasculares Congénitas (AnoVasC) do CHSJoão

Horário	Temas	Oradores/moderadores
8.30-8.45h	Entrega de documentação	
8.45-9.15h	Abertura Apresentação do Grupo AnoVasC	Prof. Doutor Caldas Afonso Dra. Maria do Bom-Sucesso
9.15-10.00h	Classificação das anomalias vasculares (ISSVA)	Prof. Doutor Juan Carlos Lopez-Gutierrez
10.00-10.45h	Classificação Histopatológica das anomalias vasculares	Dra. Isabel Colmenero
10.45-11.00h	Intervalo para café	
11.00-11.30h	Tumores Vasculares. Hemangioma Infantil	Prof. Doutor Alberto Mota
11.30-12.00h	Casos clínicos	Moderador: Dra. Ana Paula Fernandes
12.00-12.30h	Outros Tumores Vasculares	Dra. Maria do Bom-Sucesso
12.30-13.00h	Casos clínicos	Moderador: Prof. Doutor José Manuel Lopes
13.00-14.00h	Almoço	
14.00-14.30	Malformações venosas	Dr. António Miguel Madureira
14.30-15.00	Casos clínicos	Moderador: Dra Isabel Colmenero
15.00-15.15	Intervalo para café	
15.15-15.45	Malformações linfáticas	Prof. Doutor Tiago Henriques-Coelho
15.45-16.15	Casos clínicos	Moderador: Prof. Doutor Estevão Costa
16.15-17.00	Síndromes de anomalias vasculares	Prof. Doutor Juan Carlos Lopez-Gutierrez
17.00	Encerramento	

Comissão Organizadora



Grupo Multidisciplinar de Anomalias Vasculares Congénitas do Centro Hospitalar São João

Serviços de Pediatria e Cirurgia Pediátrica, Hospital Pediátrico Integrado; Serviços de Anatomia Patológica, Radiologia e Dermatologia, Centro Hospitalar São João.

Comissão Científica

Alberto Mota, Dermatologista, CHSJ | António Miguel Madureira, Radiologista de Intervenção, CHSJ | Helena Barroca, Anatomopatologista, CHSJ | Maria do Bom-Sucesso, Oncologista Pediátrica, CHSJ | Tiago Henriques-Coelho, Cirurgião Pediátrico, CHSJ

Inscrições

Inscrições: enviar para: associacaocriancassaojoao@gmail.com. Indicar nome, especialidade, local de trabalho e NIF.

Valor da Inscrição (inclui 2 coffee break e 1 almoço): 25 euros (até 26 de fevereiro); 35 euros (no local).

Casos Clínicos: Os participantes são convidados a enviar casos clínicos para discussão através do email: ANOVASC.grupo@gmail.com.

Data limite de envio de resumo: 19 de fevereiro de 2016. Tempo máximo de apresentação incluindo discussão: 10 min. Os autores serão notificados da sua aceitação até dia 26 de fevereiro de 2016. O abstract e os slides deverão ser redigidos em inglês, embora a apresentação possa ser feita em português.

Parceiros



Patrocínios Científicos