

ANEURISMA DO SEPTO INTERATRIAL

BARETTA, Bianca

CORREA, Maria Cristina Montag

SANAMBAIA, Lility Oralina

SANTOS, Luiza Nazzario

SPEROTTO, Adriana Oliveira

MARCHETTI, Júlia Rossetto

Resumo

O aneurisma é uma deformação congênita rara ou também pode ser conhecida como abaulamento, que em si pode causar alterações, mas no caso específico do aneurisma apresentado, há relevância clínica incerta e sem modificação. Já na anatomia do coração, dividido em quatro câmaras, parte superior chamada de átrios e parte inferior chamada de ventrículos. O septo interatrial é a estrutura anatômica que se localiza no meio e divide os átrios. A relevância deste aneurisma é estimada em 2 a 3% da população, atingindo e se desenvolvendo na segunda década de vida, podendo ser algo genético. Também pode estar associado a embolia arterial e foi observado em pesquisas que, a maioria dos casos ocorrem no átrio esquerdo, mas não se define como regra. Não há meios de confirmar possíveis prevenções, pois é assintomático, não há tratamento e a intervenção cirúrgica é opcional e o principal exame para detectar o aneurisma é o ecocardiograma. Há diversas classificações e formas de classificar, a de Hanley, Longhini, Roudaut e Olivares-Reyes, porém a mais utilizada é a de Hanley. Ressaltamos que

RESUMO

aneurisma do septo interatrial não mata, não aleija, não faz o coração crescer, a intervenção cirúrgica é opcional e não causa arritmia. Mesmo não havendo comprovações desses tipos de causa, o acompanhamento, deve ser feito. O corpo humano nos surpreende a todo instante, não se deve deixar de lado algo, pode ser comum, mas não normal.

Palavras-chave - Aneurisma cardíaco, átrios do coração, anormalidade do coração.

E-mails - mariacristinamontag@gmail.com