

Tipos de flutter atrial (FLA) - 2011

Dr. Andrés R. Pérez Riera

AFL é um ritmo atrial regular, rápido, com uma FC atrial próxima de 240-340 ou 350 bpm, causado por reentrada atrial.

Em vista de todas as novas informações sobre o AFL e a profusão de termos que foram usados para descrever-lho A Sociedade Europeia de Cardiologia e a North American Society of Pacing e Eletrofisiologia formaram um Grupo de Trabalho e ofereceram uma nova classificação baseada no mecanismo.

Qualquer circuito reentrante que usa o istmo como parte de seu circuito constitui típico AFL ou reverso típico AFL. Assim, o AFL clássico no qual o impulso reentrante viaja até o septo atrial e para baixo pela parede livre atrial direita e inclui ao istmo entre o anel tricuspídeo e veia cava inferior-custachian óstio cava-seio coronário) é chamado de AFL típico.

E AFL, que usa o mesmo circuito, mas na direção oposta é chamado AFL inverso típico.

Vistos na projeção oblíqua anterior esquerda na fluoroscopia, essas arritmias são reconhecidos como AFL-horário e anti-horário, respectivamente. O 90% dos casos caem na categoria dos AFLs típica ou reversa típico.

O AFL em que o circuito de reentrada se limita também o átrio esquerdo é chamado de AFL esquerdo. E aquele em que a reentrada se processa em torno de uma linha incisional na faixa de FC do AFL é chamado de lesão atrial por reentrada.

Todas as outras formas de taquicardia atrial reentrante na faixa de taxa de AFL que não são descritos pela AFL acima são chamadas atípicas.