



Pílulas
de
Saúde


Mútua

O QUE SÃO ANEURISMAS VISCERAIS? (RENAIS, ESPLÊNICOS ETC.)

Aneurismas são dilatações localizadas (*in situ*) na parede do vaso sanguíneo, nesse caso, das artérias que nutrem as vísceras: fígado, artéria hepática, mesentéricas, intestinos fino e grosso. Todos os vasos sofrem *stress* na sua parede devido à pressão causada pela coluna de sangue. **No local da dilatação, onde a parede está mais frágil, ocorre o aumento da dilatação, elevando o risco de rompimento da parede do vaso**, com conseqüente perda de sangue por essa abertura e extravasamento sendo geralmente letal.

O objetivo do tratamento intervencionista, atualmente com técnicas minimamente invasivas, **é preventivo**. Portanto, deve ser realizado antes da rotura.

Os aneurismas podem se formar em qualquer artéria do corpo, como as cerebrais, aorta torácica ascendente, torácica descendente ou aorta abdominal, assim como nas artérias renais, ilíacas, femorais e poplíteas, entre outras, **sendo mais comum se desenvolverem na aorta, a maior artéria do corpo**.

Cuide da sua saúde e da dos seus familiares, uma vez que existe uma relação genética na formação dos aneurismas.

O tratamento preventivo dos aneurismas viscerais e outros evitam suas temidas e possíveis complicações.

A maior parte dos aneurismas é descoberta de forma ocasional, por meio de exames de imagem solicitados para investigação de outras doenças. Nesse caso, ou para mais esclarecimentos, procure um cirurgião vascular.

Dr. Paulo Eduardo Ocke Reis
Cirurgia Vascular e Endovascular