

momento saúde

Dr. José Ciongoli



1. Qual a função do baço e onde se localiza?

O baço é um órgão linfático e suas funções são produzir células sanguíneas, principalmente em crianças, destruir as células velhas do sangue, com mais de 120 dias, produzir anticorpos e proliferar linfócitos ativados, que protege o corpo contra infecções. É um órgão altamente vascularizado e parenquimatoso, ou seja, anexo e funcional de outro órgão. Está localizado do lado esquerdo do abdômen, abaixo e em contato direto com o músculo diafragma, atrás do estômago e acima do rim esquerdo.

2. Quais as complicações do baço?

As principais são os traumas, os abscessos (acumulação de pus), ciclos, tumores, aumento de volume (esplenomegalia), grave anemia hereditária da elaboração de hemoglobinas (talassemia major) e esferocitose, que é a presença de células sem núcleo no sangue.

3. O que pode causar a rotura do baço?

Principalmente traumas ocasionados por pancadas, tumores e varizes.

4. Como é feita a cirurgia da retirada do baço?

A cirurgia para retirada do baço, chamada esplenectomia, pode ser feita de forma convencional, através de um corte abdominal na altura do apêndice xifóide (parte final da costela) até o umbigo, para ter um amplo acesso à região. A ligadura da artéria esplênica (vaso sanguíneo do baço) é uma manobra importante na esplenectomia e deve ser feita de forma cuidadosa e respeitando os padrões de cada cirurgia. Outra técnica é a eplenectomia por videolaparoscopia, feita através de microcâmeras inseridas por pequenos cortes. Essa intervenção minimamente invasiva possibilita melhor visualização das estruturas anatômicas e mais segurança para o cirurgião, além de recuperação pós-operatória mais rápida para o paciente.

5. É possível viver sem o baço?

Sim, mas por ser um órgão linfático é necessário que o paciente se imunize tomando vacinas contra Pneumococo, Hemófilos, Meningococo e Hepatite B.

Dr. José Ciongoli
Cirurgião geral
CRM: 38.735