

7-Qual a diferença entre tumores malignos e benignos?

Os tumores malignos são compostos por células que desobedecem todas as regras naturais de convivência biológica. Portanto, as células tumorais malignas se reproduzem sem controle, se recusam a morrer para dar lugar a outras células saudáveis, invadem e destroem tecidos e órgãos, tanto os que estão próximos ao tumor primário quanto aqueles que estão mais afastados. Esse comportamento anormal induz à propagação do câncer (metástase), danificando tecidos e órgãos, de forma que não podem mais funcionar.

Os tumores benignos, por sua vez, somente crescem até um determinado tamanho, não destroem células, tecidos ou órgãos, não se propagam para outros tecidos e não produzem efeitos secundários graves.