

11- Por que algumas pessoas com câncer têm metástase e outras não?

Há várias respostas para essa pergunta, porém a forma mais simples para respondê-la é a seguinte: depende do tipo de câncer. Se o tumor for do tipo agressivo, por exemplo, tumor de pulmão, ele terá à sua disposição ampla rede de vasos sanguíneos para promover o deslocamento de células tumorais para outros tecidos e órgãos e assim causar metástase. Por outro lado, se o tumor não for do tipo agressivo, de evolução lenta e com possibilidades maiores de detectá-lo precocemente, como é o exemplo do melanoma, a possibilidade de ocorrer metástase é muito baixa.

Uma outra forma de responder essa questão é quando se considera um mesmo tipo de tumor, por exemplo, o tumor de próstata ou de mama. Se o tumor de um desses exemplos for detectado em sua fase inicial, quer seja por meio de exames periódicos ou por uma situação casual, é possível evitar metástases por meio dos tratamentos disponíveis. Entretanto se a detecção se der tardiamente é possível que o tumor já tenha se deslocado para promover a metástase.