

## O que é Neoplasia:

**Neoplasia**, também denominada **tumor**, é uma forma de proliferação celular não controlada pelo organismo, com tendência para a autonomia e perpetuação.

A palavra "neoplasia" vem do grego, onde neo = "novo" e plasis = "crescimento, multiplicação celular".

As neoplasias podem ser **benignas** ou **malignas**, de acordo com o seu potencial de causar danos ao indivíduo.

### Neoplasia Benigna

A **neoplasia benigna** caracteriza-se pelo crescimento lento, normalmente é circunscrita por uma cápsula de tecido fibroso que delimita o tumor, é localizada e não se infiltra ou invade tecidos vizinhos. Na maioria dos casos o tumor pode ser removido totalmente e não existe risco de metástase.

**Metástase** é a disseminação e crescimento das células neoplásicas em locais distantes da sua origem.

As neoplasias benignas apresentam o sufixo "**oma**" na sua nomenclatura, como "fibroma" e "lipoma", por exemplo. Porém, linfoma, melanoma e mieloma são neoplasias malignas e fogem à regra.

### Neoplasia Maligna

A **neoplasia maligna (câncer)** apresenta um crescimento acelerado e tem a capacidade de invadir os tecidos adjacentes, podendo desenvolver **metástase**.

As neoplasias malignas recebem o sufixo "**sarcoma**" na sua nomenclatura, como "fibrossarcoma" e "osteossarcoma". Já as neoplasias malignas com origem no tecido epitelial possuem a denominação "**carcinoma**".

O **significado de Neoplasia** está na categoria: [Medicina](#) e pertence ao dossiê: [Doenças](#)

<http://www.significados.com.br/neoplasia/>