O



..:: ARTIGO ::..

- 1° Conceitue é angiogênese e angiogênese tumoral.
- 2° Em que fase ocorre a angiogênese?
- 3° O que favorece ao ecossistema da angiogênese?
- 4° Qual é um dos fatores estimulante para o crescimento tumoral e retirada dos detritos celulares?
- 5° Explique o processo de difusão tumoral.
- 6° Como se dá o processo de angiogênese tumoral?
- 7° O processo de angiogênese tumoral parecem estar coordenador por substâncias liberadas, principalmente, pelas células tumorais. São os chamados fatores angiogênicos. A maioria dos fatores angiogênicos são polipeptídeos. Quais substâncias que mostram a capacidade angiogênica?

..:: VÍDEO ::..

(https://youtu.be/WhGPfn2MDzY?si=4RtJQW527I9Mj5YX)

- 8° Porque o Vincristina não pode ser utilizado na QTI (quimioterapia intratecal)?
- 9° Quais tumores são tratados pela via intratecal?

0

10º Identifique os erros cometidos no vídeo e comente-os.

