



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA
PROFISSIONAL DA SAÚDE 2019 – PSRMPS 2019
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE SETEMBRO DE 2018

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE: ÁREA DE
CONCENTRAÇÃO: ONCOLOGIA, SAÚDE DO IDOSO, SAÚDE DA MULHER E DA
CRIANÇA, ATENÇÃO AO PACIENTE CRÍTICO
FARMÁCIA

Questão 25

De acordo com o recurso, os receptores nucleares podem estar presentes no citoplasma ou núcleo celular. A carioteca é a membrana que envolve este núcleo, assim como a membrana plasmática envolve o citoplasma. Carioteca, de acordo com a biologia celular é a membrana que envolve o núcleo, assim a alternativa D (citoplasma) é apenas a alternativa correta, visto que não há receptores nucleares na carioteca (membrana nuclear), como o que observamos na composição da membrana plasmática que apresenta receptores de vários tipos inseridos na sua estrutura. Além disso, a carioteca apenas separa o conteúdo nuclear, mas não é o núcleo em si. Desta forma, a alternativa B está incorreta.

- RECURSO IMPROCEDENTE