

## Gabarito Prova Transferência Externa Medicina 2018

01.	A	B	C	D	E
02.	A	B	C	D	E
03.	A	B	C	D	E
04.	A	B	C	D	E
05.	A	B	C	D	E
06.	A	B	C	D	E
07.	A	B	C	D	E
08.	A	B	C	D	E
09.	A	B	C	D	E
10.	A	B	C	D	E
11.	A	B	C	D	E
12.	A	B	C	D	E
13.	A	B	C	D	E
14.	A	B	C	D	E
15.	A	B	C	D	E
16.	A	B	C	D	E
17.	A	B	C	D	E
18.	A	B	C	D	E
19.	A	B	C	D	E
20.	A	B	C	D	E

21) a. Transporte retrógrado

b. Dineína

22) Tais reações são previsíveis pois o cloridrato de nafazolina ao atuar em receptores alfa-adrenérgicos é capaz de evocar respostas simpáticas em vísceras que recebem inervação do sistema nervoso autônomo simpático uma vez que os receptores alfa-adrenérgicos são encontrados em tecidos/vísceras como músculo cardíaco, parede de alguns vasos sanguíneos, musculatura lisa pupilar e outros órgãos justificando o aparecimento destes efeitos adversos quando ocorre doses excessivas deste medicamento. Devemos lembrar que nervos autonômicos simpáticos liberam, na sua maioria, o neurotransmissor noradrenalina nas transmissões sinápticas com a célula/tecido-alvo e estas por sua vez são portadoras dos receptores alfa/beta adrenérgicos que como estão distribuídos de forma heterogênea nos tecidos e ocorrem em diferentes subtipos (alfa1, alfa2, beta1, beta2) podendo provocar efeitos excitatórios ou inibitórios nos tecidos alvo de atuação.