

25) Recettori  $\alpha$ -adrenici: ligando norepinephrina e muscarina; hanno scarse affinità per la nicotina.

RECEPTOR NICKOTINIC: ligando acetylcholine e nicotine; hanno scarse affinità per la muscarina

6) VENLAFAXINA E DULOXETINA

30) Molecole facilmente R CATECOLO. Sono caratterizzati da scarse penetrazione nel SNC, rapida metabolizzazione ed elevata ptente.

di CATECOMININE ENDOGENE SONO: ADRENALINA, NORADRENALINA, DOPAMINA

28) Sono: Gentamicina, Neomicina, Netilmicina, Streptomina, Tobramicina, Amikacina

24) Farmaci Antivirali  $\rightarrow$  REDESIVIR

12 B) Si parte dalla TIROSINA, si trasforma con velocità bassa mediante una IDROSSILAZIONE e si forma il così detto L-DOPA (levodopa) poi la DOPA-decarbossilasi, toglie un gruppo carbossile e fa la DOPAMINA e una volta viene trasformata in NORADRENALINA mediante IDROSSILAZIONE.

4) METODI WASHIM: CATECOLAMINE NIRA-ADRENOSA ~~deprende~~ con metodo o PERMANENTE o CHIRURGICO

METODI NON WASHIM  $\rightarrow$  STIMOLANTES: A TIRAZOLO (in disuso) ANESTESIA ELETTRICA

$\rightarrow$  HAUCE PRESSORE