

CAÇA-PALAVRAS SOMATOSSENSORIAL E SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO

- 1- O conduz o som desde a membrana timpânica, pelo ouvido médio, até a cóclea (no ouvido interno).
- 2- A membrana do tímpano sob estado de tensão permite que as vibrações sonoras, em qualquer porção da membrana do tímpano, sejam transmitida para o
- 3- A cóclea consiste em três tubos enrolados lado a lado: rampa do vestíbulo, rampa média e rampa do
- 4- O é o órgão receptor que gera os impulsos nervosos em resposta à vibração da membrana basilar.
- 5- As bases e os lados das células ciliadas fazem sinapse com a rede de terminações nervosas da
- 6- As sensações gustatórias na parte posterior da língua são transmitidas pelo nervo
- 7- A parte do sistema nervoso que controla o funcionamento visceral do organismo é chamado de?
- 8- As fibras nervosas pré-ganglionares simpática passam sem fazer sinapse, por todo o percurso, aí elas terminam diretamente sobre células neurais modificadas secretadoras de e de norepinefrina.
- 9- Cerca de 75% de todas as fibras nervosas parassimpáticas trafegam pelos, atingindo todas regiões torácicas e abdominais do corpo.
- 10- As fibras nervosas simpáticas ou parassimpáticas que secretam norepinefrina são chamadas de:
- 11- A é sintetizada nas terminações nervosas das fibras nervosas colinérgicas.
- 12- A acetilcolina ativa dois tipos distintos de receptores, são chamados de receptores: Muscarínicos e
- 13- A origem do sistema nervoso parassimpático é
- 14- A origem do sistema nervoso simpático é
- 15- Durante a fase de enchimento da bexiga, o controle predomina, causando contração do esfíncter interno.

D	R	N	I	E	L	Y	A	Z	H	J	L	I	N	I	D	T	Í	M	P	A	N	O	E	S
S	I	S	T	E	M	A	N	E	R	V	O	S	O	A	U	T	O	N	Ô	M	O	P	L	I
I	F	Ç	F	I	B	R	A	S	B	A	S	I	L	A	R	E	S	C	O	G	U	G	P	M
S	I	G	P	Á	A	C	H	A	M	A	D	O	S	D	E	O	R	I	G	A	D	H	R	S
T	S	L	R	G	B	P	R	E	D	O	M	I	N	A	S	E	M	P	R	C	A	F	O	I
E	I	O	O	U	D	E	W	N	E	R	V	O	S	V	A	G	O	S	W	E	N	T	F	M
M	O	S	F	A	O	P	F	I	B	R	A	S	S	O	L	Ú	V	E	I	L	I	H	O	P
A	L	S	E	A	M	I	S	M	G	B	A	N	A	M	A	Ç	Ã	O	K	T	E	Ç	L	Á
O	O	O	S	J	I	N	Ã	E	G	L	R	A	N	J	A	É	B	O	M	I	L	U	G	T
S	G	F	S	H	N	E	O	M	Y	N	O	R	M	A	L	K	W	Y	Q	L	A	K	A	I
S	I	A	O	N	A	F	E	B	M	C	O	R	A	Ç	Ã	O	V	E	R	C	D	O	D	C
I	A	R	R	S	I	R	N	R	N	I	C	O	T	Í	N	I	C	O	S	O	I	L	E	O
C	T	Í	P	L	S	I	C	A	T	V	I	B	R	A	Ç	Ã	O	X	Z	L	A	T	F	N
U	R	N	A	A	C	N	O	N	Y	C	O	N	S	U	M	O	F	R	E	I	N	P	I	O
L	A	G	U	L	O	A	N	A	J	C	R	I	A	N	Ç	A	S	F	G	N	A	Q	S	I
A	B	E	L	U	R	G	T	P	L	M	A	S	S	A	C	O	R	P	O	A	A	U	I	T
R	A	O	O	S	A	O	R	A	A	P	R	O	F	I	S	S	I	O	N	L	Z	A	O	E
S	L	C	E	A	Ç	R	A	R	A	D	R	E	N	É	R	G	I	C	A	S	Z	D	L	M
A	C	O	O	M	Ã	D	D	T	S	S	A	U	D	Á	V	E	L	E	X	E	O	R	O	A
N	Ó	N	L	C	R	Â	N	I	O	S	A	C	R	A	L	P	E	S	O	X	L	R	G	R
G	C	T	G	H	J	Y	T	O	R	A	C	O	L	O	M	B	A	R	L	Í	N	G	U	T
U	L	R	A	P	K	R	E	D	E	D	E	T	E	R	M	I	N	A	Ç	Õ	E	S	K	E
E	E	A	A	P	J	K	N	L	M	N	G	E	H	K	R	W	O	K	L	V	L	O	K	L
W	A	Ç	U	Y	C	O	S	I	S	T	E	D	E	E	S	T	U	D	A	R	S	E	M	O
I	W	Ã	L	B	M	A	F	Ç	Ã	B	O	A	S	G	A	N	T	D	H	Ç	Y	O	O	K