

FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA

- 1) Como são chamados os pêlos do nariz? _____.
- 2) A traquéia é constituída por anéis de _____.
- 3) Os pneumócitos do tipo II sintetizam _____, que reduz a tensão superficial, evitando o colapso dos pequenos alvéolos.
- 4) O fechamento dos alvéolos é chamado de _____.
- 5) O sistema nervoso autônomo _____ promove a broncodilatação.
- 6) O principal músculo ventilatório da inspiração é o _____.
- 7) O volume de ar que está entrando ou saindo dos pulmões, na respiração tranquila, é chamado _____ de _____ volume _____.
- 8) A quantidade de ar que permanece nos pulmões, mesmo após uma expiração forçada, é chamada _____ de _____ volume _____.
- 9) Responsável pelo transporte de aproximadamente 97% do oxigênio no sangue: _____.
- 10) O aumento da concentração de CO_2 _____ a afinidade do O_2 com a hemoglobina.

A	S	M	A	S	C	E	N	D	E	N	T	E	A	V	A	S	C	O	D
B	R	A	S	I	L	S	E	C	R	E	Ç	A	O	E	D	I	A	S	P
D	O	H	I	P	E	R	T	E	N	S	A	O	R	S	I	O	R	S	O
O	F	E	S	C	A	L	E	N	O	S	A	S	P	O	S	T	T	E	C
M	A	M	A	O	L	I	V	R	O	T	H	P	R	O	T	E	I	C	A
I	S	O	M	O	V	E	N	T	E	S	P	A	O	L	A	R	L	T	X
N	I	G	X	I	M	A	D	O	M	I	N	O	X	I	L	H	A	V	I
A	N	L	D	A	F	X	I	M	A	L	C	R	I	S	T	A	G	R	E
I	S	O	S	O	S	M	A	S	M	A	X	I	M	A	L	D	E	T	N
S	A	B	E	R	O	S	F	O	S	F	O	R	A	C	L	O	M	A	T
A	N	I	R	T	E	O	R	A	B	E	S	H	L	E	P	C	S	R	E
S	A	N	R	A	S	T	A	P	A	U	M	E	N	T	A	V	I	L	O
B	R	A	N	C	O	M	G	N	E	S	I	O	C	L	O	F	O	S	F
P	O	T	A	S	S	I	M	E	N	T	I	A	Z	I	D	I	C	O	S
A	M	E	D	I	A	L	A	N	I	N	A	C	A	L	C	L	U	P	O
A	L	B	U	M	I	N	A	D	E	I	S	O	S	M	O	T	I	C	A
E	F	I	B	R	O	S	E	E	F	E	R	S	C	L	O	R	O	S	U
A	D	R	E	N	A	L	I	N	D	I	M	I	N	U	I	A	J	A	R
I	N	S	P	I	R	A	T	O	R	I	O	U	R	I	N	Ç	U	L	E
S	A	B	H	I	D	R	O	S	T	A	T	I	C	A	L	A	S	T	I
V	I	B	R	I	S	S	A	S	E	F	E	R	E	N	T	O	T	R	A
H	E	M	H	I	P	O	F	E	R	E	N	T	E	A	S	M	A	R	T
E	R	I	S	A	F	E	R	E	N	T	E	V	E	I	A	S	M	A	X
E	X	C	R	E	Ç	A	O	U	R	I	N	A	Ç	A	O	M	E	D	I
S	I	N	C	O	N	S	T	A	N	T	E	F	E	R	E	N	D	I	A
A	F	E	R	E	N	S	E	C	O	R	R	E	N	T	E	L	U	Z	T
S	E	C	R	E	S	I	M	P	O	R	T	E	B	L	O	H	L	F	E
A	N	A	O	H	I	P	E	R	O	S	M	O	T	I	C	A	A	E	L
S	E	C	O	R	T	I	C	A	I	S	B	L	O	Q	U	E	R	A	E
A	S	S	I	M	E	S	U	P	E	R	I	O	R	E	F	E	E	B	C
A	T	R	A	V	E	U	N	I	V	E	R	S	I	D	A	D	S	S	T
G	R	A	T	O	E	R	A	E	X	P	I	R	A	T	O	R	I	O	A
L	A	G	O	S	T	F	U	R	O	S	N	R	E	C	R	E	I	O	S
I	S	O	T	R	E	A	I	S	P	R	F	E	S	O	D	I	A	S	I
C	L	O	A	B	O	C	A	O	R	A	E	S	P	E	C	I	E	D	A
O	B	S	L	A	S	T	A	D	E	R	R	I	P	A	R	C	I	A	L
S	T	R	U	I	S	A	F	I	N	A	I	D	E	R	I	V	A	D	E
E	S	T	R	U	T	N	H	O	N	U	O	U	S	F	O	C	L	O	R
I	S	O	S	M	O	T	A	M	A	T	R	A	S	U	R	R	E	L	A
H	I	P	E	R	M	E	T	R	O	P	I	L	A	R	R	E	N	E	S
A	H	I	P	O	S	M	O	T	I	C	A	C	L	O	R	A	S	F	E
C	O	L	O	I	D	O	S	M	O	T	I	C	A	S	A	T	L	E	S
E	S	T	E	R	N	O	C	L	E	I	D	O	M	E	T	I	A	R	E
S	O	R	E	A	B	S	O	R	Ç	A	O	B	S	M	A	N	T	E	R
D	E	S	C	E	N	D	E	N	T	E	H	E	N	I	S	I	T	N	H
O	S	I	N	S	U	L	I	N	A	G	L	U	C	D	O	N	E	T	A
O	B	S	T	R	U	Ç	A	O	R	E	S	T	R	A	Ç	A	O	E	F
H	P	A	R	A	S	S	I	M	P	A	T	I	C	O	S	N	C	H	Ç

R	E	S	T	R	I	Ç	A	O	S	A	N	T	I	S	O	L	U	T	A
I	N	T	E	R	C	O	S	T	A	I	S	A	S	O	L	U	Ç	A	O