

## FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

- 1-Nome que se dá para a valva que fica entre as câmaras cardíacas? \_\_\_\_\_.
- 2-As valvas semilunares impedem o retorno do sangue das \_\_\_\_\_ para os ventrículos.
- 3-A segunda bulha ocorre no fechamento das valvas? \_\_\_\_\_.
- 4-Chamam-se as câmaras inferiores do coração de: \_\_\_\_\_.
- 5-A estimulação parassimpática sobre o coração tem efeito: \_\_\_\_\_.
- 6-A estimulação simpática sobre o coração tem efeito: \_\_\_\_\_.
- 7-O ciclo cardíaco consiste em um período de contração chamado de? \_\_\_\_\_.
- 8-O ciclo cardíaco consiste em um período de relaxamento chamado de? \_\_\_\_\_.
- 9-Receptores mecânicos localizados no arco aórtico e nos seios carotídeos, também chamados de barorreceptores: \_\_\_\_\_.
- 10-A cada ciclo cardíaco, as variações da pressão arterial são detectadas e, momento a momento, impulsos são enviados pelos barorreceptores para o centro vasomotor localizado no: \_\_\_\_\_.
- 11-Marcapasso fisiológico do coração, localizado no átrio direito? \_\_\_\_\_.
- 12-Carga sobre as fibras musculares cardíacas exercidas pelo sangue no final da diástole? \_\_\_\_\_.
- 13-Resistência à ejeção do sangue a partir do ventrículo? \_\_\_\_\_.
- 14-As artérias coronárias direita e esquerda e seus ramos fornecem o sangue \_\_\_\_\_ para o coração.
- 15-A onda P do eletrocardiograma (ECG) representa o impulso elétrico que começa no nodo-sinusal e se propaga através dos átrios. Portanto, a onda P representa a \_\_\_\_\_ da musculatura atrial.
- 16-A onda T do ECG representa a \_\_\_\_\_ da muscular ventricular.
- 17-É a quantidade de sangue bombeado por cada ventrículo durante determinado período: \_\_\_\_\_.
- 18-Fração do volume diastólico final que é ejetada? \_\_\_\_\_.
- 19-Capacidade de gerar potencial de ação espontaneamente: \_\_\_\_\_.

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