

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

koko1koko.com

ARTERIAS
 ARTERIOLAS
 AURICULAS
 BLANCOS
 CAPILARES
 CIRCULACION
 COLESTEROL
 CORAZON
 DIABETIS
 DIASTOLE
 ESTEROL
 GLOBUILOS
 HEMATIES
 HEMOGLOBINA
 HEMOLINFA
 HIDROLINFA
 HIERRO
 INFARTO
 INMUNOGLOBULINAS
 LIPIDO
 OXIGENACION
 OXIHEMOGLOBINA
 PLAQUETA
 PLASMA
 PRESIONARTERIAL
 PROTEINAS
 PULMONES
 ROJOS
 SANGRE
 SANGUINEOS
 SIMPLE
 SISTOLE
 TAQUICARDIA
 TETRACAVITARIO
 TRICUSPIDE
 VARISES
 VASOS
 VENAS
 VENICULAS
 VENTRICULOS

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

koko1koko.com

ARTERIAS
 ARTERIOLAS
 AURICULAS
 BLANCOS
 CAPILARES
 CIRCULACION
 COLESTEROL
 CORAZON
 DIABETIS
 DIASTOLE
 ESTEROL
 GLOBUILOS
 HEMATIES
 HEMOGLOBINA
 HEMOLINFA
 HIDROLINFA
 HIERRO
 INFARTO
 INMUNOGLOBULINAS
 LIPIDO
 OXIGENACION
 OXIHEMOGLOBINA
 PLAQUETA
 PLASMA
 PRESIONARTERIAL
 PROTEINAS
 PULMONES
 ROJOS
 SANGRE
 SANGUINEOS
 SIMPLE
 SISTOLE
 TAQUICARDIA
 TETRACAVITARIO
 TRICUSPIDE
 VARISES
 VASOS
 VENAS
 VENICULAS
 VENTRICULOS