

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

kokolikoko.com

AFONIA  
AIRE  
ALVEOLOS  
AMIGDALAS  
ARBOLBRONQUIAL  
ASMA  
AUSCULTACION  
BIOXIDODECARBONO  
BRADIPNEA  
BRANQUIAS  
BRONCOFONIA  
BRONQUIOLOS  
BRONQUIOS  
CAJATORAXICA  
CAVIDADNASAL  
CIANOSIS  
CILIOS  
DIAFRAGMA  
DISFONIA  
DISTENSIBILIDAD  
ESPASMO  
ESPIROMETRO  
ESTETOSCOPIO  
EXPECTORACION  
HEMOPTISIS  
HILIO  
HIPERCAPNIA  
HIPERVENTILACION  
INSPIRAR  
INTERCAMBIO  
LARINGE  
LARINGITIS  
NARIZ  
NEUMONIA  
OXIGENO  
PLEURA  
PULMON  
RESPIRATORIO  
SIBILANCIA  
SINISITIS  
TORAX  
VALVULA  
VIASRESPIRATORIAS

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