



cada alimento se llama.... N°12(F. C. ) Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago. N°13(F. C. ) Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre. N°14(F. C. ) Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa. N°15(F. C. ) Jugo secretado por las paredes del estómago. N°16(F. C. ) Parte final del intestino delgado. N°17(F. C. ) Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto. N°18(F. C. ) Trocear los alimentos utilizando los dientes. N°19(F. C. ) Vía de entrada del aire. N°20(F. C. ) Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático. N°21(F. C. ) Orificio de salida del estómago. N°22(F. C. ) Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado. N°23(F. C. ) Las glándulas que fabrican la saliva se llaman.... N°24(F. C. ) Contracción de las cavidades cardíacas. N°25(F. C. ) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos. N°26(F. C. ) Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior. N°27(F. C. ) Repliegues profundos de las paredes intestinales. N°28(F. C. ) Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
1	B	P	U	L	M	Z	Q	J	G	.	Ñ	V	T	N	N	T	P	W	O	S	M	R	K	E	.	G	T	D	E	G	L	U	C	I	Ó	N	Z	H
2	O	K	O	U	F	D	J	W	F	.	S	M	N	U	Q	,	C	A	R	D	I	A	S	F	Z	K	Z	U	Z	O	Ñ	A	I	L	Z	E	X	Y
3	W	M	G	D	E	N	H	V	.	.	N	Ñ	E	P	B	O	O	S	I	G	T	U	A	D	S	B	R	O	N	Q	U	I	O	S	M	F	C	V
4	O	P	P	Z	P	K	W	K	Z	P	U	E	,	H	F	Q	M	L	N	A	R	I	Z	,	Ñ	I	Q	D	B	G	G	C	U	B	M	R	V	U
5	X	Y	J	X	Q	P	L	N	K	R	K	G	V	R	O	Y	P	Ñ	A	Ñ	A	C	C	I	O	L	R	E	I	W	D	I	Á	S	T	O	L	E
6	Ñ	U	E	.	C	F	R	N	B	Y	,	H	E	I	M	N	L	M	B	Í	L	E	O	N	P	I	C	N	X	I	S	R	Z	U	M	N	W	B
7	N	I	T	D	I	J	K	A	J	D	M	T	N	T	.	K	E	B	Q	W	J	N	O	S	Í	S	T	O	L	E	U	V	V	D	Y	A	A	,
8	G	U	E	Z	X	V	O	Ñ	B	U	R	E	T	R	A	Q	T	.	X	M	H	V	C	P	W	B	X	B	T	K	I	P	S	O	F	Z	V	J
9	N	J	W	M	Z	C	R	B	A	R	G	H	R	I	H	C	A	N	I	N	O	S	U	I	B	C	V	.	M	E	.	C	O	R	A	Z	Ó	N
10	E	U	R	P	S	M	G	,	.	É	K	N	Í	S	D	A	N	M	,	R	U	K	G	R	H	I	,	W	L	E	S	O	Q	Y	P	T	Y	B
11	J	G	N	I	W	F	K	M	I	T	R	I	C	Ú	S	P	I	D	E	H	W	N	I	A	G	L	M	D	I	A	F	R	A	G	M	A	G	A
12	L	M	Ñ	X	J	V	P	P	R	E	R	O	U	H	D	I	V	T	H	Y	O	R	E	C	E	B	K	I	N	,	Z	T	U	K	N	X	H	H
13	Y	S	Y	H	L	S	L	N	Z	R	B	T	L	J	B	L	U	T	Q	O	I	C	P	I	W	K	O	H	F	T	B	E	L	E	V	U	D	F
14	L	.	J	V	L	C	A	E	A	E	F	B	O	F	W	A	L	V	C	C	S	,	U	Ó	N	V	E	N	A	S	.	Z	H	Y	Q	Z	E	Z
15	O	Q	G	S	Q	M	T	S	N	S	N	Y	M	A	U	R	Í	C	U	L	A	Q	B	N	N	E	D	P	K	I	Ñ	A	F	R	J	.	H	I
16	Y	.	K	O	Z	Y	X	A	.	M	G	A	N	O	.	E	.	G	W	L	K	B	L	R	W	J	M	R	N	D	R	P	N	H	.	N	L	.
17	W	K	P	Z	Q	K	Y	N	W	H	X	R	S	R	,	S	U	H	Ñ	P	L	Z	E	Q	U	I	L	I	B	R	A	D	A	X	.	B	B	L
18	S	F	H	C	Q	P	X	P	,	N	O	T	U	T	.	D	C	E	Q	L	V	O	C	.	F	G	P	Ñ	S	Ñ	V	A	X	P	B	I	A	I
19	K	D	P	Y	H	P	X	O	F	J	K	E	,	A	D	E	J	C	.	E	U	E	S	Ó	F	A	G	O	U	H	H	X	T	.	V	U	V	S
20	,	H	L	T	L	R	N	.	S	F	D	R	J	X	S	F	C	E	U	U	V	U	B	F	R	Z	Q	N	S	,	Ñ	C	S	X	P	F	U	Y
21	H	G	K	,	L	E	N	G	U	A	,	I	T	T	V	A	B	S	O	R	C	I	Ó	N	I	V	X	E	W	H	E	H	C	,	Ñ	X	P	.
22	Í	M	R	W	A	Z	W	U	X	R	,	A	M	V	N	L	B	R	H	A	U	J	T	U	M	O	Ñ	S	Z	E	Q	O	F	M	W	J	A	Q
23	G	Á	S	T	R	I	C	O	M	I	F	S	A	L	I	V	A	L	E	S	N	L	A	T	X	N	U	H	Ñ	M	D	H	H	F	D	Y	V	W
24	A	D	P	C	I	F	J	E	W	N	N	C	I	Q	,	E	J	Q	Q	E	E	X	C	R	E	C	I	Ó	N	L	T	O	B	B	Z	R	W	T
25	D	O	J	N	N	.	K	Ñ	E	G	A	N	G	L	I	O	S	J	I	W	S	H	J	I	K	L	F	U	.	Q	A	A	C	Ñ	S	F	J	U
26	O	H	V	S	G	T	R	C	S	E	,	E	W	A	Y	L	Y	P	D	N	P	Á	N	C	R	E	A	S	V	H	E	O	M	,	F	D	V	V
27	S	E	E	I	E	G	I	R	V	Z	M	,	P	Í	L	O	R	O	D	W	I	D	B	I	Z	S	W	E	E	M	N	W	M	C	L	Ñ	M	I
28	L	Z	.	P	K	Y	V	E	H	Y	.	F	A	N	D	S	U	L	K	G	R	H	M	Ó	R	R	Q	F	K	U	T	W	Z	A	Q	I	G	A
29	V	E	N	B	Y	M	A	S	T	I	C	A	R	T	P	R	N	G	Ñ	R	A	H	R	N	I	N	N	I	T	K	Ñ	B	.	J	X	R	S	Z
30	C	F	T	I	M	Ñ	C	P	N	Q	Ñ	C	Ó	W	Z	S	Ñ	B	Y	W	C	,	E	F	L	F	Z	.	E	.	T	R	B	O	Ñ	.	I	I
31	C	C	R	X	L	Q	U	I	L	O	R	Z	T	A	B	Ñ	D	J	S	E	I	V	T	Q	N	W	X	W	I	H	X	A	F	D	C	E	K	E
32	M	T	Á	B	J	U	Q	R	T	,	.	S	I	V	D	S	F	M	V	G	Ó	F	R	U	V	P	U	Y	G	W	M	Y	D	U	F	I	K	X
33	R	V	Q	P	O	I	T	A	O	Q	V	M	D	I	.	C	K	B	D	P	N	H	O	M	L	T	T	V	K	K	K	B	W	G	K	M	V	G
34	V	H	U	M	B	M	K	C	U	Q	E	N	A	M	V	F	Z	L	E	Q	K	H	C	J	V	U	V	Z	D	K	B	,	P	J	O	R	P	W
35	C	V	E	L	L	O	S	I	D	A	D	E	S	K	M	I	N	C	F	M	A	P	N	Z	E	Y	V	Q	M	H	D	C	K	I	U	M	H	D
36	.	.	A	L	A	T	P	Ó	I	J	X	E	P	M	B	L	R	D	T	Q	Z	E	I	Y	F	E	X	U	K	R	S	S	G	H	O	F	Q	O
37	T	.	W	Q	Q	H	I	N	I	Ñ	V	L	Ñ	R	K	S	S	M	Ñ	E	T	Y	O	C	C	O	N	T	B	K	,	N	J	D	M	M	X	T

Palabras situadas horizontalmente

- ABSORCIÓN - ANO - AURÍCULA - BRONQUIOS - CANINOS - CARDIAS - CORAZÓN - DEGLUCIÓN - DIAFRAGMA
- DIÁSTOLE - EQUILBRADA - ESÓFAGO - EXCRECIÓN - GANGLIOS - GÁSTRICO - ÍLEON - LENGUA - MASTICAR
- NARIZ - PÁNCREAS - PÍLORO - QUILO - SALIVALES - SÍSTOLE - TRICÚSPIDE - URETRA - VELLOSIDADES - VENAS

DEF. VERTICALES Nº 1(F. C. ) Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso. Nº 2(F. C. ) Arteria que sale del ventrículo izquierdo. Nº 3(F. C. ) Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos. Nº 4(F. C. ) Líquido fabricado por el hígado. Nº 5(F. C. ) Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos. Nº 6(F. C. ) Una buena dieta tiene que ser equilibrada y.... Nº 7(F. C. ) Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas. Nº 8(F. C. ) Primera parte del intestino delgado. Nº 9(F. C. ) Salida del aire desde los pulmones al exterior. Nº 10(F. C. ) Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe. Nº 11(F. C. ) Productos expulsados por el ano. Nº 12(F. C. ) Órgano que sintetiza la bilis. Nº 13(F. C. ) Entrada del aire por la nariz. Nº 14(F. C. ) Parte del aparato respiratorio donde se hallan las cuerdas vocales. Nº 15(F. C. ) Líquido que viaja por los vasos linfáticos. Nº 16(F. C. ) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos. Nº 17(F. C. ) Unidad funcional del riñón. Nº 18(F. C. ) Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir. Nº 19(F. C. ) Producto de excreción expulsado por la uretra. Nº 20(F. C. ) El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y.... Nº 21(F. C. ) Membranas que envuelven a los pulmones. Nº 22(F. C. ) Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago. Nº 23(F. C. ) Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno. Nº 24(F. C. ) Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre. Nº 25(F. C. ) Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas. Nº 26(F. C. ) Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios. Nº 27(F. C. ) Conductos por los que salen la orina de los riñones. Nº 28(F. C. ) Bolsa muscular donde se acumula la orina. Nº 29(F. C. ) Cada una de las cavidades inferiores del corazón.

DEF. HORIZONTALES Nº1(F. C. ) Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre. Nº2(F. C. ) Orificio de salida del tubo digestivo. Nº3(F. C. ) Cada una de las cavidades superiores del corazón. Nº4(F. C. ) Ramas de la tráquea que penetran en

los pulmones. N°5(F. C. ) El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y.... N°6(F. C. ) Orificio de entrada del estómago. N°7(F. C. ) Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo. N°8(F. C. ) Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago. N°9(F. C. ) Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios. N°10(F. C. ) Relajación de las cavidades del corazón. N°11(F. C. ) Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama.... N°12(F. C. ) Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago. N°13(F. C. ) Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre. N°14(F. C. ) Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa. N°15(F. C. ) Jugo secretado por las paredes del estómago. N°16(F. C. ) Parte final del intestino delgado. N°17(F. C. ) Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto. N°18(F. C. ) Trocear los alimentos utilizando los dientes. N°19(F. C. ) Vía de entrada del aire. N°20(F. C. ) Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático. N°21(F. C. ) Orificio de salida del estómago. N°22(F. C. ) Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado. N°23(F. C. ) Las glándulas que fabrican la saliva se llaman.... N°24(F. C. ) Contracción de las cavidades cardíacas. N°25(F. C. ) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos. N°26(F. C. ) Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior. N°27(F. C. ) Repliegues profundos de las paredes intestinales. N°28(F. C. ) Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón.