

LIC. EN ENFERMERÍA

TEMA: CRUCIGRAMA Y SOPA DE LETRAS UNIDAD 3 Y 4

ALUMNO: URIEL DE JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ

GRADO: 5

GRUPO: D

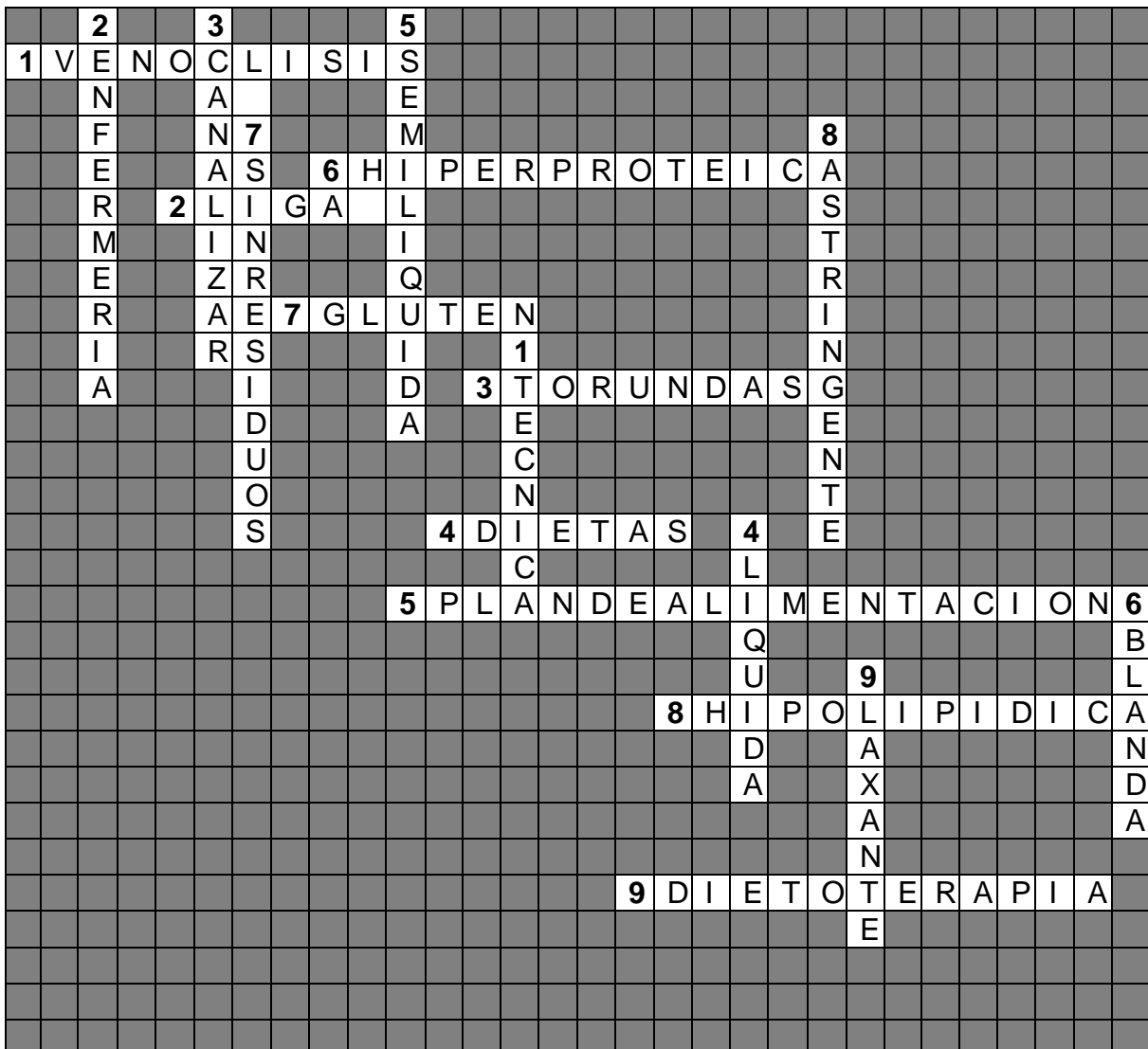
MATERIA: MEDICO QUIRÚRGICO

DOCENTE: DR. JUAN CARLOS RIVERA ARIAS

VILLAHERMOSA, TABASCO A 19 DE FEBRERO DEL 2021.

CRUCIGRAMA

HORIZONTAL	VERTICAL
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consiste en un procedimiento para canalizar una vía venosa. 2. Material elástico para resaltar las venas. 3. Material para asepsia. 4. Ocupan un espacio delicado por naturaleza hospitalaria. 5. Dietas hospitalarias son 6. Esta dieta aumenta la cantidad diaria de proteína que ingiere una persona. 7. Es una proteína presente en muchos cereales. 8. Dieta se aplica en enfermos que tienen colesterol. 9. Es la rama de la terapéutica médica. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Por la cual se administra una inyección de algún tipo de líquido por vía intravenosa a través de una cánula (aguja). 2. Este procedimiento es principalmente realizado por personal de 3. Debido a determinadas situaciones es necesario 4. Dieta que indica a las personas que necesitan muy poca estimulación gastrointestinal 5. Dieta compuesta por alimentos de textura líquida y pastosa. 6. Dieta muy usada en la transición de una dieta semilíquida a una normal. 7. Dieta muy baja en fibra. 8. También es una dieta sin residuos, 9. Dieta que aumentar su ingesta y también la de líquidos.



SOPA DE LETRAS

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

LIQUIDA, LIGA, SIN RESIDUOS, PLAN DE ALIMENTACIÓN, TÉCNICA, GLUTEN, DIETA, TORUNDAS, ASTRINGENTE, HIPERPROTEICA, SEMILÍQUIDA, CANALIZAR, HIPOLIPIDICA, LAXANTE, DIETOTERAPIA, BLANDA.

SOPA DE LETRAS

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

FATIGA, MULTIDIMENSIONAL, DOLOR, ENFERMO, ENFERMERO, INDEPENDIENTE, LOCALIZACIÓN, RIESGO, VALORACIÓN, INTERDEPENDIENTE, HIPOVOLEMICO, REPERCUSIÓN, INTENSIDAD, NEUROGENICO, SHOCK, DISTRIBUTIVO, VALORACIÓN INICIAL, CARCINOGENICO.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía básica:

2. Navarro Gómez María Victoria, (2005), “Enfermería Medico Quirúrgica, Necesidad de comunicación y seguimiento”, Editorial Masson.
3. Lidon Barrachina Belles (2006) “Enfermería Medico Quirúrgica Generalidades”, Editorial Masson.
4. Chocarro González Lourdes, “Procedimientos y cuidados en enfermería Medico Quirúrgica” Editorial Elsevier España.

Bibliografía Complementaria:

1. Brunner- Suddarth (2010) “Enfermería Medico Quirúrgica” 12 Edición, Editorial Wolters Klower.
2. Le Mone Priscila, (2010) “Enfermería Medico Quirúrgica Vol. II”, Editorial Preason.
3. C. Suzonne, Smeltzer (2011)” Enfermería Medico Quirúrgica Vol I”, Editorial Mc Graw Hill.