



## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LIC. EN ENFERMERÍA**

**TEMA: CRUCIGRAMA Y SOPA DE LETRAS UNIDAD 3 Y 4**

**ALUMNO: JACQUELINE DAMIÁN DAMIÁN**

**GRADO: 5**

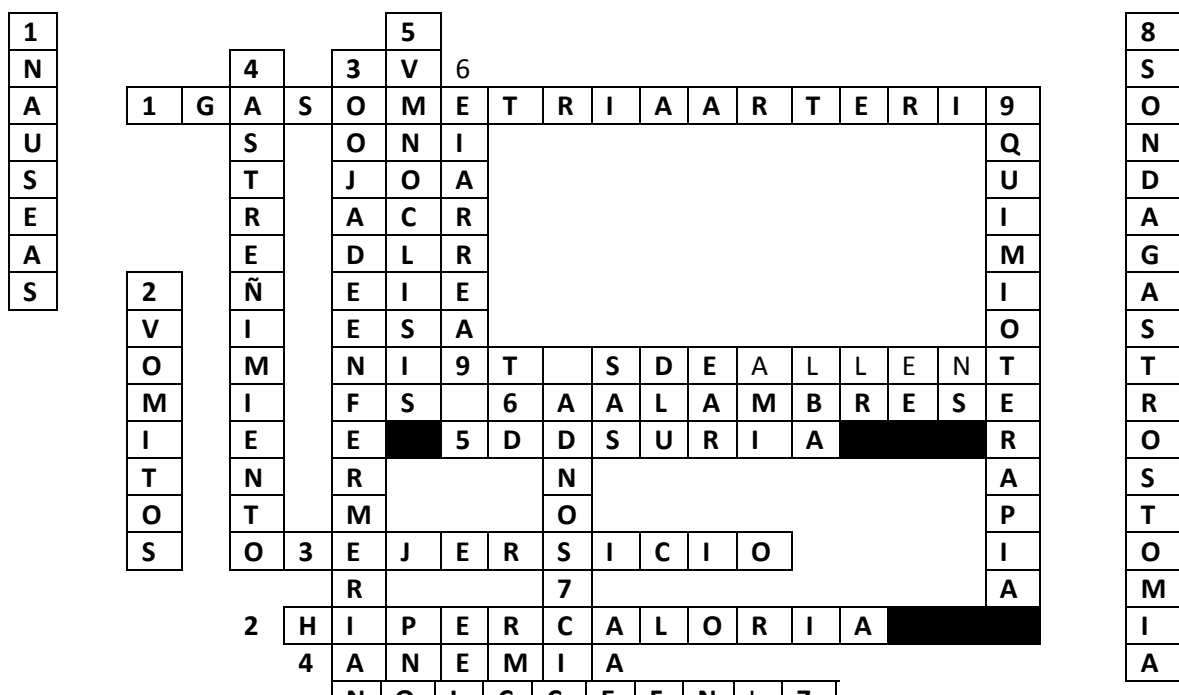
**GRUPO: D**

**MATERIA: MEDICO QUIRÚRGICO**

**DOCENTE: DR. JUAN CARLOS RIVERA ARIAS.**

**VILLAHERMOSA, TABASCO A 21 DE FEBRERO DEL 2021**

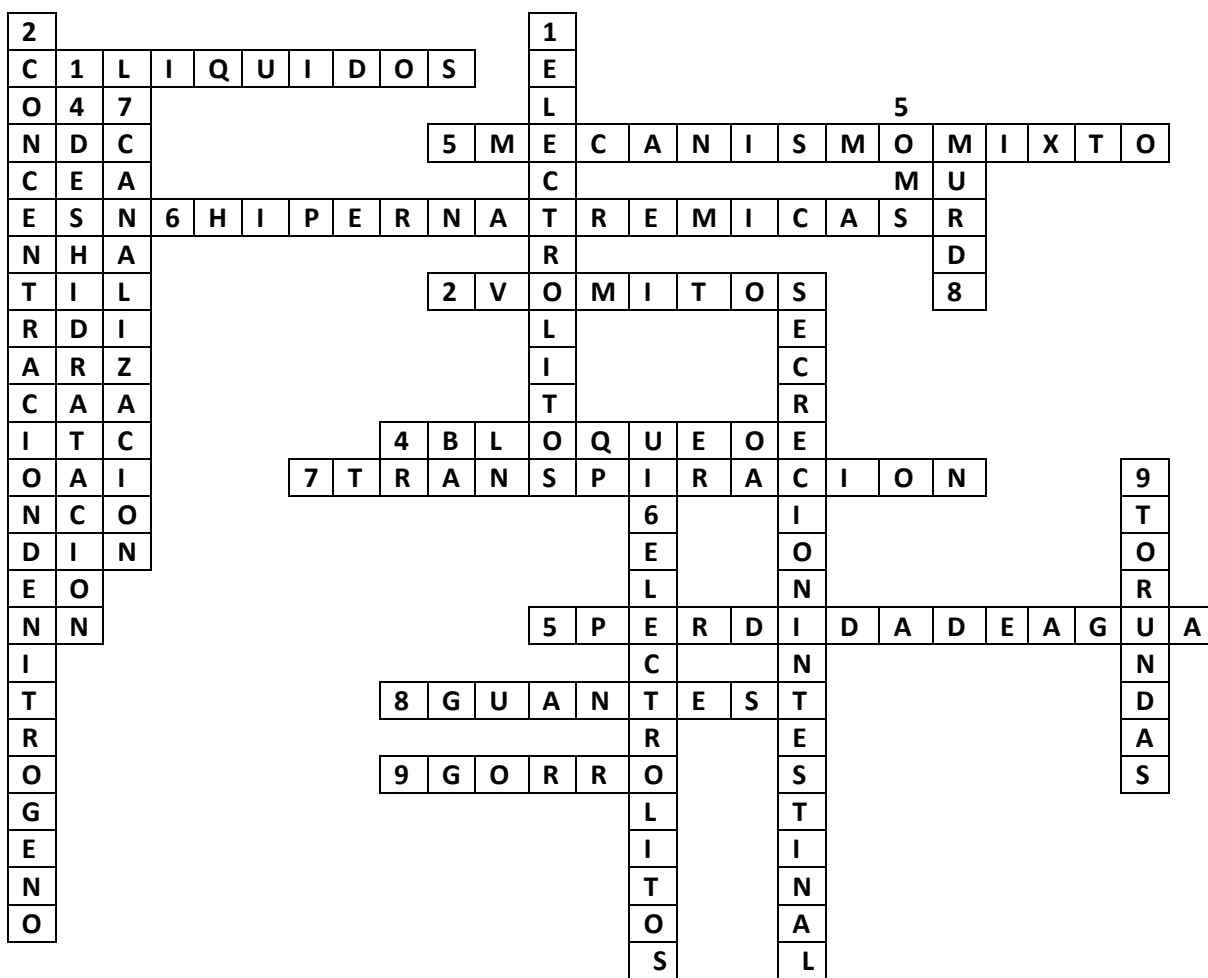
HORIZONTAL	VERTICAL
<p>1. Prueba que permite analizar de manera simultánea el estado de oxigenación base a un individuo</p> <p>2. La finalidad de la presión arterial es.</p> <p>3. Es una arteria del antebrazo.</p> <p>4. Es un hematoma parental.</p> <p>5. Sangrado o sangre debajo de la piel de un traumatismo</p> <p>6. Es la respuesta del sistema inmunológico a invasores extraños.</p> <p>7. Proceso en el que organismo patógeno invade otro.</p> <p>8. Se origina como la continuidad de la arteria.</p> <p>9. Determina la permeabilidad de la circulación colateral de la arteria radical.</p>	<p>1. Es la administración de los nutrientes a través de una vena.</p> <p>2. Es la administración de nutrientes en el aparato digestivo</p> <p>3. Es el proceso donde se asimila a los nutrientes</p> <p>4. Es la nutrición para las personas que no reciben suficientes nutrientes.</p> <p>5. La nutrición parental es la administración de</p> <p>6. Es una práctica que consiste en introducir al organismo.</p> <p>7. Se puede utilizar para administrar medicamentos</p> <p>8. Sonda que se coloca a través de la piel</p> <p>9. Tratamiento médico de algunas enfermedades.</p>



8	A	B	T	F	R	I	A	R	A	D	I	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

HORIZONTAL	VERTICAL
<p>1. Durante la enfermedad diarreica aguda se pierden.</p> <p>2. se pueden perder también por la vía gástrica a través de</p> <p>3. Un mayor volumen de agua se puede perder además por los pulmones secundaria a la acidemia</p> <p>4. Es un mecanismo por el cual se puede perder líquidos por la vía intestinal en la diarrea acuosa.</p> <p>5. Es un mecanismo por el cual se puede perder líquidos por la vía intestinal en la diarrea acuosa.</p> <p>6. Una de las principales alteraciones en la composición del plasma durante la deshidratación por enfermedad diarreica</p> <p>7. Es un mecanismo por el cual se puede perder líquidos por la vía intestinal en la diarrea acuosa.</p> <p>8. Material básico de área quirúrgica.</p> <p>9. Material básico de área quirúrgica.</p>	<p>1. Durante la enfermedad diarreica aguda se pierden</p> <p>2. Una de las principales alteraciones en la composición del plasma durante la deshidratación por enfermedad diarreica</p> <p>3. Una de las principales alteraciones en la composición del plasma durante la deshidratación por enfermedad diarreica</p> <p>4. Principal consecuencia del cuerpo mediante la diarrea.</p> <p>5. Desarrolló una tabla para determinar la deshidratación del paciente</p> <p>6. La eliminación de agua se acompaña de pérdida de</p> <p>7. es un procedimiento clave en el abordaje del enfermo crítico</p> <p>8. Alternativa al catéter de acceso periférico tipo</p> <p>9. Material para asepsia</p>

### CRUCIGRAMA



## SOPA DE LETRA

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

- ✚ QUIMIOTERAPIA
- ✚ PRESIÓN ARTERIAL
- ✚ SONDAS
- ✚ ESTREÑIMIENTO
- ✚ VENOCLISIS
- ✚ CITOSTATICO
- ✚ DIARREA
- ✚ DOLOR
- ✚ VALORACIÓN
- ✚ INFLAMACIÓN

## SOPA DE LETRAS

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

- CÁNCER
- INFLAMACIÓN
- INFECCIÓN
- ARTERIA
- TEST DE ALLEN
- PRESIÓN ARTERIAL
- HEMATOMA
- SEUDOANEURISMA
- GASOMETRÍA
- ARTERIA RADIAL

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Alsumrain MH, Jawad SA, Imran NB, Riar S, DeBari VA, Adelman M. Association of hypophosphatemia with failure-to-wean from mechanical ventilation. *Ann Clin Lab Sci.* 2010; 40 (2): 144-148.
2. Arabi Y, Casaer M, Chapman M, et al. The intensive care medicine research agenda in nutrition and metabolism. *Intensive Care Med* 2017; 43 (9):1239–1256. DOI 10.1007/s00134-017-4711-6.
3. Banks PA, Bollen TL, Dervenis C, et al. Classification of acute pancreatitis— 2012: revision of the Atlanta classification and definitions by international consensus. *Gut.* 2013; 62(1):102-111.
4. Blaser AR, Starkopf J, Alhazzani W, Berger M, et al. Early enteral nutrition in critically ill patients: ESICM clinical practice guidelines. *Intensive Care Med* 2017; 43(3): 380-398. DOI 10.1007/s00134-016-4665-0
5. Compher Ch, Nicolo M, Chittams J, Kang Y, Day A, Heyland D. Clinical Outcomes in critical III patients associated with the use of complex vs weight-only predictive energy equations. *JPEN* 2015; 39(7): 864-869.