



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LIC. EN ENFERMERIA**

**MATERIA:**

**ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I**

**ACTIVIDAD:**

**CRUCIGRAMA Y SOPA DE LETRA**

**ALUMNO:**

**JIMENEZ SALVADOR JOSE JULIAN**

**DOCENTE:**

**RIVERA ARIAS JUAN CARLOS**

**GRUPO:**

**D**

**CUATRIMESTRE:**

**5**

**VILLAHERMOSA, TABASCO, FEBRERO, 2021**

## UNIDAD 3

### Horizontal

1.- ¿Es una técnica para la administración de medicamentos líquidos o con fines diagnóstico?

**Venoclisis**

2.- ¿Cuál es la vía donde puede administrarse nutrientes, suero, sangre o electrolitos?

**Intravenosa**

3.- ¿Material que permite al paciente que se le sean visibles la vena?

**Torniquete**

4.- ¿Técnica que se realiza para un área higiénica?

**Asepsia**

5.- ¿Qué se le debe hacer a la cánula antes de conectar al equipo de infusión?

**Purgar**

6.- ¿Ocupan un lugar delicado de la naturaleza, representa uno de los grandes retos de la gestión hospitalaria?

**Dietas**

7.- ¿Alimentación que garantiza al enfermo hospitalizado un buen alcance?

**Nutrición**

8.- ¿Es la pérdida de reservas o debilitación de un organismo por poca alimentación?

**Desnutrición**

9.- ¿Cuál es la dieta que las personas necesitan muy poca estimulación gastrointestinal o que estén pasando de la alimentación parental o la oral?

**Líquida**

10.- ¿Cuál es la dieta muy usada en la transición de una dieta semilíquida a una normal?

**Blanda**

### Vertical

11.- ¿Cuál es la técnica de nutrición donde suministra los nutrientes como: carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas y minerales?

**Parenteral**

12.- ¿Es fuente de energía y además necesaria para la absorción de vitaminas liposolubles?

**Grasas**

13.- ¿Es uno de los nutrimentos esenciales para proporcionar un funcionamiento adecuado del organismo humano?

**Carbohidratos**

14.- ¿Es una inserción de una sonda en la pared interior del estómago en forma quirúrgica por la cual se permite introducir?

**Gastrostomía**

15.- ¿es uno de los materiales que se usan en el procedimiento de la alimentación por sonda nasogástrica?

**Estetoscopio**

16.- ¿es un tipo de prueba médica que se realiza extrayendo sangre de una arteria para medir los gases contenidos en esa sangre y su pH?

**Gasometría**

17.- ¿instrumento por el cual también se puede sacar sangre?

**Catéter**

18.- ¿es el proceso durante el cual el dióxido de carbono se libera y viaja a través de la sangre?

**Exhalación**

19.- ¿Cómo se le conoce al test que realiza el personal médico para la gasometría?

**Allen**

20.- ¿por medio de la respiración de O<sub>2</sub> hace que pueda funcionar mediante diversos procesos metabólicos, produciéndose CO<sub>2</sub> como sustancia de desecho?

**Célula**

C  
V E N O C L I S I S  
L A  
U T O R N I Q U E T E  
L E  
A T P U R G A R  
N E  
R A  
I N T R A V E N O S A  
G A C  
A L I Q U I D O  
P A S T A S E P S I A  
L E  
C A R B L A N D O  
N U T R I C I O N  
O E S C O P I O  
I T E R  
C E R  
L A H X  
D E S N U T R I C I O  
G A S  
O H I D R A T O S  
M E T R I  
D I E T A S

## UNIDAD 4

### Horizontal

1.- ¿Cuál es el shock que da como el resultado de la pérdida o supresión del tono simpático y suelen presentar síntomas como hipotensión, bradicardia, hipotermia y piel caliente:

**Neurogénico**

2.- Tipo de shock que se produce por un inadecuado aporte en el volumen de líquidos en el espacio intravascular?

**Hipovolémico**

3.- Tipo de shock que se produce cuando el corazón no puede bombear con eficacia la sangre, produciéndose por alteración del ventrículo derecho, izquierdo o ambos:

**Cardiogénico**

4.- Este tipo de shock es distributivo y se produce por una reacción de hipersensibilidad inmediata:

**Anafiláctico**

5.- ¿Cuáles son las sustancias conocidas que provocan una disminución de la perfusión tisular?

**Antígenos**

6.- ¿Es aquella sala en la que está especialmente acondicionada para la práctica de operaciones quirúrgicas?

**Quirófano**

7.- ¿Cómo se le llama al área donde el personal puede vestir ropa de calle, y el equipo portátil que aún no ha sido desinfectado debe permanecer allí?

**Restringida**

8.- ¿En qué área el personal se cambia la ropa de calle por la de quirófano, y es necesaria también una autorización de ingreso?

**Transición**

9.- En esta área se puede tener acceso con ropa quirúrgica, es decir, pijama quirúrgico:

**Semirestringida**

10.- ¿Cuáles son los fármacos que constituye al grupo analgésico mas comunes utilizado en el tratamiento de dolor moderado e intenso?

**Opioides**

## **Vertical**

11.- ¿En qué periodo el profesional de enfermería quirúrgica se encarga de dar soporte a los pacientes durante su tiempo de recuperación?

**Postoperatorio**

12.- Tipo de enfermera que tiene la obligación de ejercer su criterio para el análisis de las órdenes y para plantear las observaciones que ella considere convenientes:

**Quirúrgica**

13.- ¿En qué siglo la presencia de la enfermera en las salas de cirugía entro como elemento imprescindible del equipo profesional?

**XIX**

14.- Qué tipo de enfermera colabora con la labor del anestesiólogo mediante el desempeño de funciones Específicas:

**Anestesiología**

15.- ¿De cuantas enfermeras se compone el equipo de personal de enfermería en la sala de quirófano?

**Dos**

16.- Se extiende desde la colocación del apósito en la herida quirúrgica extendiéndose hasta que los signos vitales se encuentren en los estándares establecidos:

**Inmediato**

17.- ¿Cuál es la parte cuando ya se ha estabilizado los signos vitales del paciente extendiéndose

Hasta que sea dado de alta o logre su recuperación total:

**Mediato**

18.- A que factor favorecer la posición adecuada del paciente:

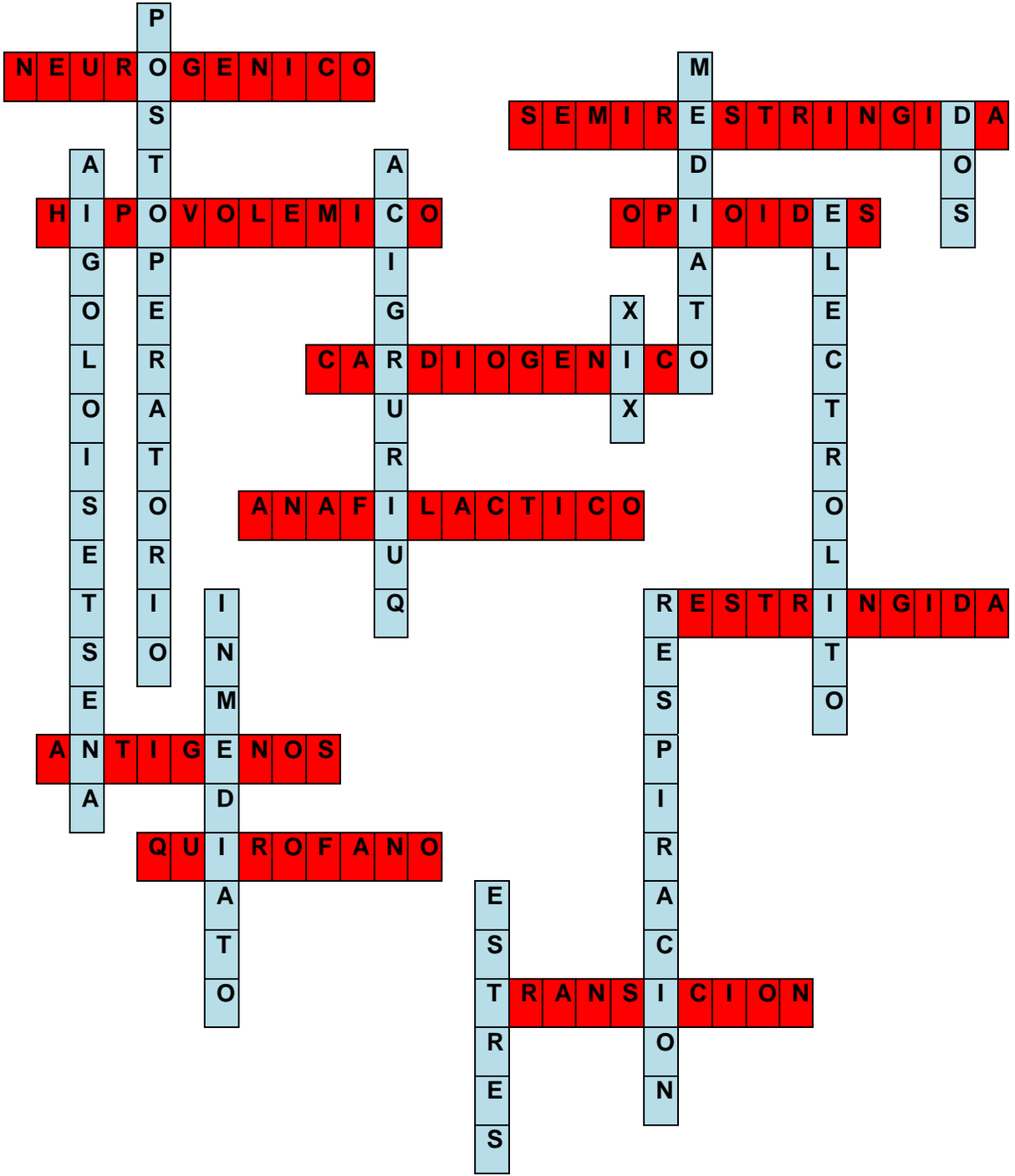
**Respiración**

19.- La supresión urinaria después de la cirugía en la diuresis es consecuencia del:

**Estrés**

20.- Es el equilibrio que resulta de los correctos registros ingeridos y eliminados, así como el peso corporal.

**Electrolítico**



UNIDAD 3

CANALIZAR

NUTRICION

INTRAVENOSA

PARENTERAL

VENOCLISIS

LIPIDOS

ALIMENTACION

GASOMETRIA

INGESTA

ACIDOSIS

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

UNIDAD 4

FISIOPATOLOGIA

TRANSICION

OXIGENO

BIOMEDICINA

SHOCK

CIRUGIA

QUIROFANO

SEGURIDAD

ANESTESIA

ELECTROLITOS

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

## **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 cuidado de enfermería Medico Quirúrgica" Editorial Elsevier España.

### **Bibliografía complementaria:**

1. Brunner- Suddarth (2010) "Enfermería Medico Quirúrgica" 12 Edicion, 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 McGraw Hill