



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. EN ENFERMERIA

MEDICO QUIRURGICA

ACTIVIDAD:

DE LA UNIDAD III y IV SELECCIONAR 4 TEMAS Y ELABORAR 2 CRUCIGRAMAS DE 20 REACTIVOS 10 HORIZONTALES Y 10 VERTICALES CON SUS RESPUESTAS Y PREGUNTAS.

ALUMNO:

CARLOS FRANCISCO JIMENEZ OSORIO

DOCENTE: DR.

JUAN CARLOS RIVERA ARIAS

GRUPO:

D

CUATRIMESTRE:

5

BIBLIOGRAFIA

1.-BRUNNER L.S BRUNNER (MANUAL DE ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA

6TA EDICION, MEXICO, 1979.

2.-DUGAS,BEBERLY ,(TRATADO D ENFEMERIIA PRACTICA), 3RA EDICION EDITORIAL INTERAMERICANA, 1990.

3.-NAVARRO GOMEZ MARIA VICTORIA (2005) ENFEMERIA MEDICO QUIRURGICA, NECESIDAD DE COMUNICACCION Y SEGUIMIENTO EDITORIAL MASSON.

4-LIDON BARRACHINA BELLES (2006) ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA GENERALIDADES EDITORIAL MASSON-

UNIDAD III

1.- ¿Es un procedimiento para canalizar una vía venosa?

R= Venoclisis

2.-¿Qué son las dietas hospitalarias?

R=Planes de alimentación adecuado

3.-¿Por qué es importante la alimentación hospitalaria?

R= Es un elemento de recuperación del enfermo

4.-¿Le ayuda al paciente a proporcionar una cantidad y calidad de sustancias nutritivas por via intravenosa?

R=Nutrición parenteral

5.- ¿Son acciones que se realizan para mantener el estado nutricional del paciente?

R= nutrición enteral

6.-¿Es u tipo de prueba para medica que se realiza extrayendo sangre de una arteria para medir gases?

R= gasometría arterial

7.-¿Cuál es el caso mas común para realizar una gasometría?

R= análisis de la función pulmonar

8.-¿Qué se analiza en la gasometría?

R= Gases disueltos de la sangre

9.-¿Hay un aumento de PH con un aumento de la concentración de bicarbonato en la sangre?

R= Alcalosis metabólica

10.- ¿Procedimiento efectivo cuando el paciente no puede expectorar las secreciones?

R=Aspiraciones de secreciones

11.- ¿Consecuencias de la perdida de agua y electrolitos?

R= Reducción del volumen intravascular

12.-¿Motivo por el cual disminuye el retorno venoso al corazón?

R=Perdida de agua y electrolitos

13.-¿Qué provoca la disminución del flujo renal?

R= la producción de renina

14.-¿Cifras de 130 mmol/L o menos se considera?

R= Hiponatremia

15.-¿Cifras desde 131 hasta 149 mmol/L o mas se le considera?

R=Hipernatremia

16.-¿ Causa frecuente de la hipernatremia?

R=Deshidratación por diarrea

17.-¿Para qué otros fines se inventó la canalización?

R= Administración de líquidos, medicamentos o fines de diagnósticos.

18.-¿ Persona que necesita muy poca estimulación gastrointestinal , que esta pasando de alimentación parenteral a la oral?

R=dieta liquida

19.-¿ Compuesta por alimentos de la textura liquida y pastosa?

R= Dieta semilíquida

20.-¿ Es la rama de la terapéutica medica en la que los alimentos y sus nutrientes se emplean con fines curativos?

R= La dietoterapia.

***VERTICAL**

1.-REDUCCION DE VOLUMEN

2.-ALIMENTACION

3.-HIPERNATREMIA

4.-IRENINA

5.-FUNCION PULMONAR

6.-ENTERAL

7.-ELIQUIDA

8.-SEMILIQUIDA

9.-ALCALOSIS METABOLICA

10.-TERAPEUTICA

***HORIZONTAL**

1.-GASES DISUELTOS

2.-VENOCLISIS

3.-SECRECIONES

4.-PARENTERAL

5.-DIARREA

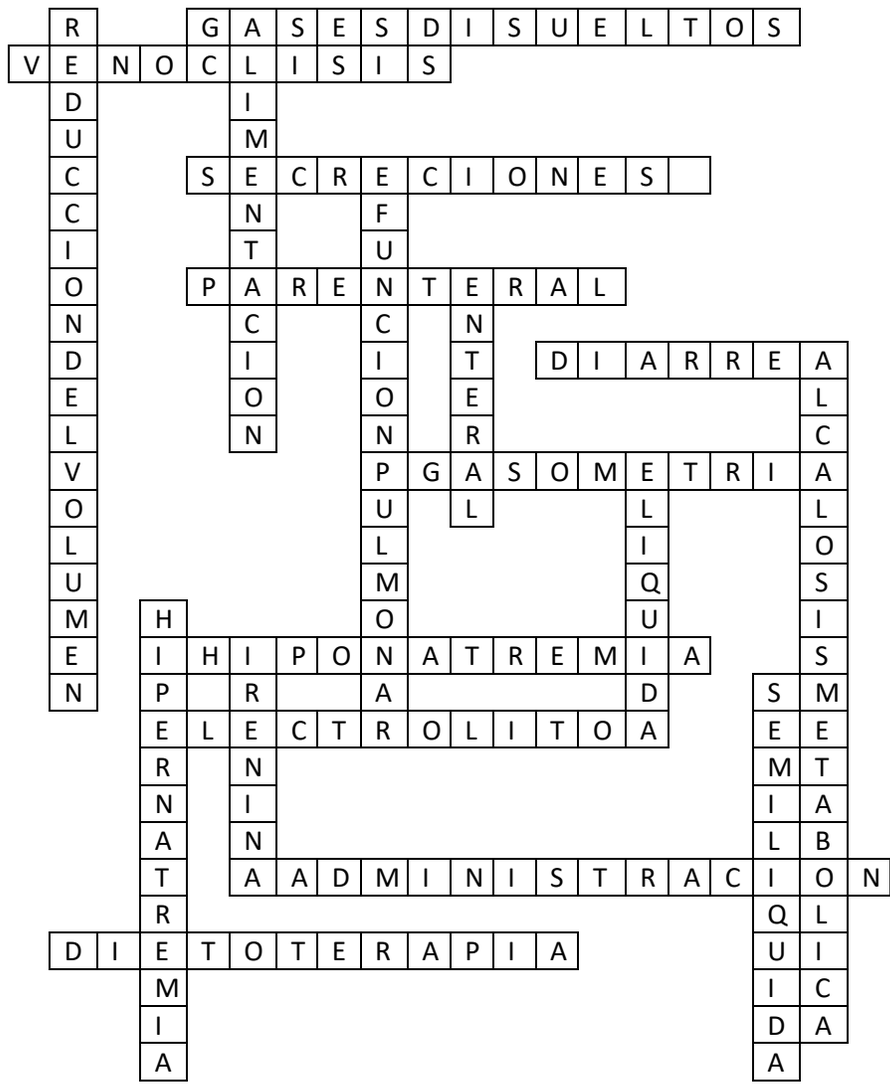
6.-GASOMETRIA

7.-HIPONATREMIA

8.-ELECTROLITOS

9.-ADMINISTRACION

10.-DIETOTERAPIA



UNIDAD IV

1.- ¿Cuál es el objetivo del cuidado de un paciente con quimioterapia?

R= Conocer los efectos secundarios

2.- ¿Es un estado fisiopatológico que reúne una cantidad de síntomas y signos, los cuales manifiestan una inadecuada perfusión tisular?

R= Estado de choque

3.- ¿Se produce por un inadecuado aporte en el volumen de líquidos en el espacio intravascular esta es la forma más común del shock?

R= Shock hipovolémico

4.- ¿Es un 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?

R= Shock cardiogénico

5.- ¿Es un tipo de shock de tipo distributivo y se produce por una reacción de hipersensibilidad inmediata, es un proceso grave que requiere una pronta intervención?

R= Anafiláctico

6.- ¿Es un tipo de shock donde es el resultado de la pérdida o presión del tono simpático?

R= Neurogénico

7.- ¿Es aquella sala o habitación que se halla en sanatorios?

R= Quirófanos

8.- ¿Es un área donde el personal puede vestir ropa de calle?

R= No restringida

9.- ¿Es un área, en esta zona las personas se están preparando para ingresar a las áreas semirestringidas o restringidas?

R= De transición

10.- ¿En esta área solo se puede tener acceso con ropa quirúrgica?

R=Semirestringida

11.-¿Son áreas más limpias del quirófano e incluyen las salas de operaciones?

R= Area restringida

12.-¿Estos profesionales se encargan de ayudar tanto a los anestesiistas como a los cirujano?

R= enfermería Quirúrgica

13.-¿Cuál es el objetivo de la atención quirúrgica?

R= Seguridad al paciente y salvaguardar su dignidad.

14.-¿Qué función tiene la enfermería quirúrgica?

R=Ejercer su criterio para el análisis de las ordenes

15.-¿Competencias fundamentales que debe de reunir quien realice este papel dentro del quirófano son la capacidad de reacción?

R= Enfermero instrumentista

16.-¿En esta ocasión será quien este pendiente de las necesidades del resto del equipo?

R=enfermero circulante

17.-¿Esta figura no siempre está presente en el quirófano , o en determinada especialidades puede ser una sola persona compartida para más de un quirófano?

R=Auxiliar de enfermería

18.-¿Se distingue en 3 fases que incluye desde la preparación del paciente y del quirófano para para garantizar el éxito?

R= Proceso quirúrgico

19.-¿Qué es la preparación de la zona quirúrgica?

R= Eliminación del vello y desinfección de la zona

20.-¿Qué es la atención de enfermería en el post-operativo?

R=tiempo transcurrido del paciente en la cirugía.

VERTICAL

1.-EFECTOS SECUNDARIOS

2.-SEMIRESTRINGIDA

- 3.-CHOQUE
- 4.-CARDIOGENICO
- 5.-HIPOVELICO
- 6.-NEUROGENICOS
- 7.-QUIROFANOS
- 8.-TRANSICION
- 9.-RESTRINGIDA
- 10.-DESINFECCION

HORIZONTAL

- 1.-ENFERMERI INSTRUMENTISTA
- 2.-ANALISIS
- 3.-RESTRINGIDA
- 4.-CIRCULANTE
- 5.-ENFERMERIA QUIRURGICA
- 6.-ELIMINACION
- 7.-AUXILIAR
- 8.-QUIRURGICO
- 9.-TIEMPO
- 10.- TRANSCURRIDO

SOPA DE LETRAS UNIDAD III

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

- 1.-HIDROELECTRICO
- 2.-EXTRACELULAR
- 3.-DESHIDRATACION
- 4.-QUIMIORRECEPTORES

5.-RENINA

6.-INTRACELUCAR

7.-GLUCOLISIS

8.-HIPOKALEMIA

9.-ACIDOSIS

10.-HIDROGENIOS

SOPA DE LETRAS UNIDAD Lv

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

1.-FRECUENCIA

2.-PROBLEMA POTENCIAL

3.-FARMACOS

4.-CHOQUE

5.-VALORACION

6.-DIAGNOSTICO

7.-ANAFILACTICO

8.-QUIRURGICAS

9.-QUIROFANO

10.-URGENCIA