

Anexo

Anexo 1: Variables

	Nombre	Definición Conceptual	Definición Operacional	Escala de Medición
1.	Fecha de Ingreso	Tiempo determinado por día, mes, y año en que el paciente ingresa a la unidad de cuidados intensivos	Día de ingreso consignado en la Historia clínica	<i>Nominal</i> DD/MM/AA
2.	Identificación del paciente	Demostrar la identidad de un paciente	Número de historia clínica asignado al momento del ingreso	<i>Nominal</i> Número consignado en la historia clínica
3.	Sexo	Conjunto de seres que tiene uno más caracteres comunes	Sexo de los pacientes	<i>Nominal</i> Masculino y Femenino
4.	Edad	Tiempo vivido por una persona	Edad en años de los pacientes	<i>Discreta</i> Años
5.	Diagnósticos de Ingreso a la Unidad	Características de una enfermedad determinado mediante exámenes al momento del ingreso a UCI	Diagnósticos con los cuales ingresa a la Unidad de Cuidados intensivos	<i>Nominal</i> 1. Neurológico no quirúrgico 2. Neurológico quirúrgico 3. Trauma 4. Respiratorio 5. Cardiovascular 6. Renal 7. Metabólico 8. Post operatorio
6.	Diagnósticos Principal	Características de una enfermedad determinado mediante exámenes que es el que compromete la vida de un paciente	El diagnóstico que probablemente llevó al ingreso a la unidad de cuidados intensivos	<i>Nominal</i> 1. Neurológico no quirúrgico 2. Neurológico quirúrgico 3. Trauma 4. Respiratorio

				5. Cardiovascular 6. Renal 7. Metabólico 8. Post operatorio
7.	Comorbilidad	Enfermedad subyacente	Enfermedades Asociadas ya diagnosticadas pero que no se encuentran vinculadas al motivo de ingreso a la Unidad de Cuidados Intensivos	<i>Nominal</i> 1. Diabetes mellitus 2. Hipertensión Arterial 3. insuficiencia Cardíaca 4. Enfermedad 5. 5. Cardiovascular 6. EPOC 7. Otras
8.	Severidad de ingreso	Probabilidad que tiene el paciente de fallecer el momento de ingreso a la Unidad de Cuidados Intensivos	Determinado con escala de APACHE que mide las siguientes variables: temperatura, presión arterial media, frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, oxigenación, PH arterial, Sodio, Potasio, Creatinina, hematocrito, leucocitos, edad, post operatorio programado o no	<i>Discreta y Continua</i> Escala de APACHE 2
9.	Día de inicio de Ventilación Mecánica	Tiempo determinado por día, mes, y año en que el paciente inicia ventilación mecánica	Día en que se decide por parte del médico tratante iniciar la ventilación mecánica	<i>Nominal</i> DD/MM/AA
10.	Día de realización de traqueostomía	Tiempo determinado por día, mes, y año en que se realiza la traqueostomía del paciente	Fecha en que se realiza la traqueostomía del paciente	<i>Nominal</i> DD/MM/AA
11.	Días requeridos para realización de traqueostomía	Tiempo determinado por días para la realización de la traqueostomía	Número de días transcurridos desde que se inicia la ventilación	<i>Discreta</i> Días

			mecánica hasta que se realiza la traqueostomía	
12.	PaFi el día de realización de traqueostomía	Relación entre presión arterial de oxígeno y fracción inspirada de oxígeno el día de realización de la traqueostomía	Presión arterial de oxígeno medida en gases arteriales dividido para fracción inspirada de oxígeno entregada por el ventilador el día de realización de la traqueostomía	<i>Discreta</i> mmHg
13.	Indicaciones de la traqueostomía	Según criterio médico con el cual se decide la realización de la traqueostomía	Fallos en pruebas de destete de ventilación mecánica y toma de la decisión de la realización de traqueostomía basado en esos fallos	<i>Nominal</i> 1. Fallo prueba de respiración espontánea 2. Fallo a extubación 3. Compromiso Neurológico persistente 4. Vía aérea difícil
14.	Técnica para quirúrgica para realización de traqueostomía	Método quirúrgico para realización de la traqueostomía	Técnica quirúrgica elegida por el médico cirujano para la realización de la traqueostomía.	<i>Nominal</i> 1. Traqueostomía por técnica quirúrgica 2. Traqueostomía por técnica percutánea
15.	Tiempo Quirúrgico	Tiempo determinado para la realización de un procedimiento quirúrgico	Tiempo en minutos que tarda el Médico cirujano en realización de la traqueostomía	<i>Discreta</i> Minutos
16.	Complicaciones del procedimiento	Dificultad encontrada durante el procedimiento	Complicaciones durante el procedimiento quirúrgico que son consignados en la historia clínica por el Médico Cirujano o el Médico anesthesiólogo.	<i>Nominal</i> 1. ninguna 2. Sangrado 3. Arritmias 4. Canulación fallida 5. Hipoxemia 6. Otras

17.	Taquicardia post traqueostomía	Elevación de la frecuencia cardiaca en las primeras 24 horas de realizada la traqueostomía	Frecuencia cardiaca mayor a 99 latidos por minuto documentado en la historia clínica durante las primeras 24 horas de realización de la traqueotomía	<i>Discreta</i> Frecuencia cardiaca mayor o igual a 100 latidos por minuto
18.	Leucocitosis o leucopenia día 1 post traqueostomía	Elevación sobre 12000 o disminución bajo 4000 el valor de los leucocitos el primer día de la traqueostomía	En cuadro hemático realizado en las primeras 24 horas de la traqueostomía valorar presencia de leucocitosis o leucopenia	<i>Continua</i> > 12000 es leucocitosis < 4000 es leucopenia
19.	Nuevo infiltrado en radiografía de tórax día 1 post traqueostomía	Opacidad en una región pulmonar causada por enfermedad intersticial o del espacio aéreo que puede ser vista en la radiografía de tórax el día uno posterior a la realización de la traqueostomía	En radiografía de tórax anteroposterior presencia de opacidades sugerentes de neumonía a criterio del médico tratante el día 1 posterior a la realización de la traqueostomía	<i>Nominal</i> Presentes Ausentes
20.	PAFI día 1 post traqueostomía	Relación entre presión arterial de oxígeno y fracción inspirada de oxígeno el día de realización de la traqueostomía	Presión arterial de oxígeno medida en gases arteriales dividido para fracción inspirada de oxígeno entregada por el ventilador el día siguiente de realización de la traqueostomía	<i>Discreta</i> mmHg
21.	Fiebre día 1 post traqueostomía	Fenómeno caracterizado por elevación de la temperatura corporal sobre 38° centígrados el día 1 posterior a la traqueostomía	Temperatura corporal mayor o igual a 38° medida y consignada en la historia clínica las primeras 24 horas después de	<i>Nominal</i> Presencia ausencia

			realización de la traqueostomía	
22.	Requerimiento de ventilación Mecánica día 1 post traqueostomía	Requerimiento de asistencia mecánica invasiva el día 1 post traqueostomía para el movimiento de gas hacia y desde el pulmón con el objetivo de renovar el gas alveolar el día 1 posterior a la traqueostomía	A criterio del médico tratante necesidad de que el paciente continúe en ventilación mecánica invasiva el día 1 posterior a la traqueostomía	<i>Nominal</i> Si No
22.	Taquicardia día 7 de traqueostomía	Elevación de la frecuencia cardíaca sobre 100 latidos por minuto el séptimo día post traqueostomía	Frecuencia cardíaca igual o mayor a 100 latidos por minuto consignado en la historia clínica en cualquier momento de el día 7 posterior a la realización de traqueostomía	<i>Nominal</i> Si No
23.	Fiebre día 7 de traqueostomía	Fenómeno caracterizado por elevación de la temperatura corporal sobre 38° C	Temperatura corporal mayor o igual a 38° medida y consignada en la historia clínica durante el día 7 después de realización de la traqueostomía	<i>Nominal</i> Presencia ausencia
24.	Leucocitosis o leucopenia día 7 posts traqueostomía	Elevación sobre 12000 o disminución bajo 4000 el valor de los leucocitos el primer día 7 de la traqueostomía	En cuadro hemático realizado en el día 7 de la traqueostomía valorar presencia de leucocitosis o leucopenia	<i>Continua</i> > 12000 es leucocitosis 4000 es leucopenia
25.	Nuevos infiltrados en radiografía de Tórax día 7 post traqueostomía	Opacidad en una región pulmonar causada por enfermedad intersticial o del espacio aéreo que puede ser vista en la radiografía de tórax el día 7 posterior a la realización de la traqueostomía	En radiografía de tórax anteroposterior presencia de opacidades sugerentes de neumonía a criterio del médico tratante el día 7 posterior a	<i>Nominal</i> Presentes Ausentes

			la realización de la traqueostomía	
26.	Requerimiento de Ventilación Mecánica día 7 post traqueostomía	Requerimiento de asistencia mecánica invasiva el día 7 post traqueostomía para el movimiento de gas hacia y desde el pulmón con el objetivo de renovar el gas alveolar.	A criterio del médico tratante necesidad de que el paciente continúe en ventilación mecánica invasiva el día 7 de realización de la traqueostomía	<i>Nominal</i> Si No
27	PAFI día 7 post traqueostomía	Relación entre presión arterial de oxígeno y fracción inspirada de oxígeno el día 7 posterior a realización de traqueostomía	Presión arterial de oxígeno medida en gases arteriales dividido para fracción inspirada de oxígeno entregada por el ventilador el día 7 de realización de la traqueostomía	<i>Discreta</i> mmHg
28	Taquicardia día 14 post traqueostomía	Elevación de la frecuencia cardíaca sobre 100 latidos por minuto el día 14 post traqueostomía	Frecuencia cardíaca igual o mayor a 100 latidos por minuto consignado en la historia clínica en cualquier momento de el día 14 posterior a la realización de traqueostomía	<i>Nominal</i> Si No
29.	Fiebre día 14 de traqueostomía	Fenómeno caracterizado por elevación de la temperatura corporal sobre 38° centígrados	Temperatura corporal mayor o igual a 38° medida y consignada en la historia clínica durante el día 14 después de realización de la traqueostomía	<i>Nominal</i> Presencia ausencia
30	Leucocitosis o leucopenia al día 14 post traqueostomía	Elevación sobre 12000 o disminución bajo 4000 de los leucocitos el primer día 14 de la traqueostomía	En cuadro hemático realizado en el día 14 de la traqueostomía valorar presencia de	<i>Continua</i> > 12000 es leucocitosis < 4000 es leucopenia

			leucocitosis o leucopenia	
31	Nuevos infiltrados en radiografía de Tórax al día 14 post traqueostomía	Opacidad en una región pulmonar causada por enfermedad intersticial o del espacio aéreo que puede ser vista en la radiografía de tórax el día 14 posterior a la realización de la traqueostomía	En radiografía de tórax anteroposterior presencia de opacidades sugerentes de neumonía a criterio del médico tratante el día 14 posterior a la realización de la traqueostomía	<i>Nominal</i> Presentes Ausentes
32	Requerimiento de Ventilación Mecánica al día 14 post traqueostomía	Requerimiento de asistencia mecánica invasiva el día 14 post traqueostomía para el movimiento de gas hacia y desde el pulmón con el objetivo de renovar el gas alveolar	A criterio del médico tratante necesidad de que el paciente continúe en ventilación mecánica invasiva el día 14 de realización de la traqueostomía	<i>Nominal</i> Si No
33	PAFI al día 14 posts traqueostomía	Relación entre presión arterial de oxígeno y fracción inspirada de oxígeno el día 14 posterior a realización de traqueostomía	Presión arterial de oxígeno medida en gases arteriales dividido para fracción inspirada de oxígeno entregada por el ventilador el día 7 de realización de l	<i>Discreta</i> mmHg
34	Requerimiento de reintubación durante estancia en UCI	Necesidad de colocación de un tubo endotraqueal y ventilación mecánica invasiva luego de haber sido extubado mientras el paciente permanezca en la unidad de cuidados intensivos	A criterio del médico tratante necesidad de colocación de un nuevo tubo endotraqueal y ventilación mecánica a un paciente que ya fue extubado	<i>Nominal</i> Si No
35	Día de egreso de UCI	Tiempo determinado por día, mes, y año en que el paciente egresa de la unidad de cuidados intensivos	Día de egreso consignado en la Historia clínica	<i>Numérica</i> DD/MM/AA

36	Días de Estancia en UCI	Tiempo determinado por el número de días en que el paciente permaneció en la unidad de cuidados intensivos	Número de días que el paciente permaneció en la unidad de cuidados intensivos transcurridos desde el día de ingreso consignado en la historia clínica hasta el día de egreso consignado en la historia clínica	<i>Numérica</i> Número de días
37	Tiempo transcurrido entre traqueostomía y salida de UCI	Tiempo determinado por el número de días desde que el paciente fue sometido a traqueostomía hasta que egresa de la unidad	Número de días transcurrido desde que el paciente se realiza la traqueostomía hasta que egresa de la unidad	<i>Numérica</i> Número de días
38	Tiempo en presión soporte	Tiempo medido en minutos en que el paciente permanece en este modo ventilatorio asistido donde paciente inicia la ventilación y el operador decide la cantidad de presión que será suministrada durante el ciclo respiratorio	Número de minutos en que el paciente permanece en este modo ventilatorio antes de ser pasado a tienda de traqueostomía	<i>Numérica</i> Numero de minutos
39.	Tiempo en tienda de traqueostomía	Tiempo en horas en que el paciente permanece conectado mediante traqueostomía a dispositivo de alto flujo de oxígeno	Tiempo máximo en horas que el paciente tolera estar conectado mediante traqueostomía de	<i>Numérica</i> Número de horas

			alto flujo de oxígeno	
40.	Tolera tienda de traqueostomía	Capacidad del paciente en recibir oxígeno por cánula de alto flujo sin alteración de sus constantes vitales	A criterio del médico tratante capacidad del paciente de permanecer en tienda de traqueostomía sin requerimiento de inicio de ventilación mecánica invasiva	<i>Numérica</i> Si No
41.	Decanulación antes de salir de UCI	Retiro de cánula de traqueostomía antes de la salida de la unidad de cuidados intensivos	A criterio médico si el paciente puede ser decanulado antes de salir de la unidad de cuidados intensivos.	<i>Nominal</i> Si No
42.	Fallece el paciente	Término de la vida del paciente durante su estancia en la unidad de cuidados intensivos	Muerte del paciente según criterio médico	<i>Nominal</i> Si No
43.	Día de Fallecimiento	Tiempo determinado por día, mes, y año en que el paciente fallece	Día de fallecimiento consignado en la Historia clínica	<i>Numérica</i> DD/MM/AA

Anexo 2: Organigrama



Anexo 3: Presupuesto

PRESUPUESTO TRABAJO DE INVESTIGACION

En miles de pesos Colombianos según duración del proyecto

Rubro	CANTIDAD	NOMBRE	Financiador
Computador	\$ 2,400,000.00	MacBook AIR	Equipo de Investigacion
Software	\$ 96,000.00	Microsoft Office	Equipo de Investigacion
Comunicación	\$ 90,000.00	Tigo Internet inalambrico	Equipo de Investigacion
Impresora	\$ 398,000.00	Epson	Equipo de Investigacion
Movilizacion	\$ 500,000.00	movilizacion en taxi	Equipo de Investigacion
Gastos imprevistos	\$ 200,000.00	Imprevistos	Equipo de Investigacion
Papeleria	\$ 100,000.00	papeleria	Equipo de Investigacion
Total	\$3,784,000.00		

DIA INICIO VENTILACION MECANICA	DIA REALIZACION DE TRAQUEOSTOMIA

DIAS REQUERIDOS PARA REALIZACION DE TRAQUEOSTOMIA	PAFI DIA 0(DIA TRAQUEOSTOMIA)

INDICACIONES DE TRAQUEOSTOMIA			
P. R. E. (3)	FALLA EXTUBACION	DEFICIT NEUROLOGICO PERSISTENTE	VIA AEREA DIFICIL

INDICACIONES TRAQUEOSTOMIA			
TECNICA QUIRURGICA			
INDICACIONES TRAQUEOSTOMIA	TECNICA UTILIZADA	TIEMPO QUIRURGICO (MIN)	COMPLICACIONES PROCEDIMIENTO

TAQUICARDIA	LEUCOCITOSIS(>12000) / LEUCOPENIA (<4000)	CAMBIOS EN RX COMPATIBLES CON NEUMONIA	PAFI

PAFI VALOR	REQUERIIMIENTO DE VENTILACION MECANICA	DIA 7	TISS	FIEBRE	TAQUICARDIA
				SI 1 NO 2	SI 1 NO 2

LEUCOCITOSIS(>12000) / LEUCOPENIA (<4000)	CAMBIOS COMPATIBLES NO NEUMONIA EN RX TORAX	REQUERIIMIENTO DE VENTILACION MECANICA	CPIS > 6
SI 1 NO 2	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2

PAFI	PAFI VALOR	DIA 14	FALLECE	TISS
>300:1 299-200:2 <199:3				

FIEBRE	TAQUICARDIA	LEUCOCITOSIS	CAMBIOS COMPATIBLES NO NEUMONIA EN RX TORAX
SI 1 NO 2	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2	SI 1 NO 2

CPIS > 6	PAFI	PAFI VALOR	REINTUBACION	DIA EGRESO UCI
SI 1 NO 2	>300:1 300-200:2 100-200:3		SI 1 NO 2	DD/MM/YYYY

DIAS ESTANCIA UCI	TIEMPO ENTRE TQT Y SALIDA D UCI	TIEMPO EN PRESION SOPORTE	TIEMPO EN TIENDA DE TQT

FALLECE	DECANULACION	DIA FALLECE	DECANULACION
SI 1 NO 0	SI 1 NO 0		

Anexo 6: Tablas de análisis de datos

Análisis descriptivo e inferencial: datos de los casos

	N=49 (100%)	IC95%
Sexo (masculino)	22 (44.9)	---
(femenino)	27 (55.1)	---
Edad		
(media \pm SD) años	58.8 \pm 19.6	---
(rango)	20 – 87	---
Diagnóstico al ingreso		
Neurológico no quirúrg.	22 (44.9)	30.6 – 59.7
Respiratorio	8 (16.3)	7.3 – 29.6
Trauma	7 (14.3)	5.9 – 27.2
Neurológico quirúrgico	6 (12.2)	4.6 – 24.7
Cardiovascular	5 (10.2)	3.3 – 22.2
Postoperatorio	1 (2.0)	0.1 – 10.8
Renal y Metabólico	---	---
Comorbilidades		
Hipertensión arterial	31 (63.3)	48.2 – 76.5
Insuficiencia cardíaca	13 (26.5)	14.9 – 41.1
Diabetes mellitus	12 (24.5)	13.3 – 38.8
EPOC	11 (22.4)	11.7 – 36.6
Enfermedad coronaria	6 (12.2)	4.6 – 24.7
Otras	13 (26.5)	---
<i>Sin comorbilidades</i>	11 (22.4)	---
<i>Con alguna comorbilidad</i>	38 (77.6)	63.3 – 88.2
<i>Solo una</i>	13 (26.5)	---
<i>Dos o tres</i>	19 (38.8)	---
<i>Cuatro o cinco</i>	6 (12.3)	---
(media \pm SD)	1.7 \pm 1.4	---
(mediana [Q1-Q3])	2 [1 - 3]	---
(rango)	0 – 5	---
APACHE		
(media \pm SD)	22.1 \pm 7.4	---
(mediana [Q1:Q3])	22 [16-28]	---
(rango)	7 – 38	---
Glasgow		
(media \pm SD)	6.5 \pm 4.3	---
(mediana [Q1:Q3])	3 [3-10]	---
(rango)	3 – 15	---
Mortalidad total	35 (71.4)	56.7 – 83.4
IC95%: Intervalo de confianza al 95%		

Análisis descriptivo: procedimiento

	N=49 (100%)
Antibiótico previo	42 (85.7)
Días para traqueotomía	
(media ± SD) días	15.7 ± 8.2
(mediana [Q1:Q3])	14 [9-22]
(rango)	1 – 40
Indicaciones traqueot.	
Compromiso neurolog.	30 (61.2)
Fallo extubación	18 (36.7)
Fallo respiración espont.	8 (16.3)
Vía aérea difícil	3 (6.1)
Técnica	
Percutánea	49 (100.0)
Tiempo procedimiento	
(media ± SD) minutos	48.1 ± 16.9
(rango)	20 – 60
Complicaciones	1 (2.0)
Rehabilitación física	42 (85.7)

Análisis descriptivo: seguimiento

	<i>Día 0</i>	<i>Día 1</i>	<i>Día 7</i>	<i>Día 14</i>
PaFi gravedad	<i>n=49</i>	<i>n=48</i>	<i>n=36</i>	<i>n=22</i>
Normal (>300)	4 (8.2)	1 (2.1)	3 (8.3)	1 (4.5)
Moderada (200-300)	31 (63.3)	27 (56.3)	18 (50.0)	11 (50.0)
Severa (<200)	14 (28.6)	20 (41.7)	15 (41.7)	10 (45.5)
PaFi (mmHg)				
(media ± SD)	225.1 ± 62.1	215.3 ± 56.3	214.8 ± 53.7	200.3 ± 52.0
(mediana [Q1:Q3])	217 [185-272]	216 [177-262]	206 [186-248]	201 [164-225]
(rango)	97 – 362	90 - 361	91 – 307	116 - 312
Taquicardia post-Traq.	14 (28.6)	-	9 (18.4)	4 (8.2)
Leucocitosis-leucopenia	-	11 (22.4)	11 (22.4)	3 (6.1)
Rx infiltrado neumonía	-	3 (6.1)	5 (10.2)	1 (2.0)
Requiere Vent Mecánica	-	17 (34.7)	9 (18.4)	-
Fiebre	-	-	6 (12.2)	3 (6.1)
Score CPIS > 6	-	-	5 (10.2)	5 (10.2)
Reintubación	-	-	-	-

Análisis descriptivo: tiempos y egreso

Tiempo Traqueo – Egreso	<i>n=49</i>
(media ± SD) días	12.6 ± 10.5
(mediana [Q1:Q3])	9 [5-17]
(rango)	1 – 46
Tiempo Presión Soporte	
(media ± SD) minutos	12.2 ± 19.2
(mediana [Q1:Q3])	0 [0 – 30]
(rango)	0 – 60

0 minutos	33 (67.3)
30 minutos	12 (24.5)
60 minutos	4 (8.2)
Tiempo Tienda Traqueo	
(media \pm SD) horas	20.4 \pm 8.3
(mediana [Q1:Q3])	24 [24-24]
(rango)	0 – 24
0 horas	5 (10.2)
12 horas	3 (6.1)
24 horas	41 (83.7)
Tolera Tienda Traqueo	41 (83.7)
Decanulación antes egreso	8 (16.3)
Estancia total en UCI	
(media \pm SD) días	27.9 \pm 16.8
(mediana [Q1:Q3])	23 [16-33]
(rango)	3 – 76

Verificación de cumplimiento de Objetivos Específicos

- Describir el manejo médico actual de los pacientes ingresados en las unidades de cuidados intensivos que son sometidos a traqueostomía en el Hospital Santa Clara como mecanismo para facilitar el destete de la ventilación mecánica.

	N=49 (100%)	---
Antibiótico previo	42 (85.7)	---
Días para traqueotomía		
(media \pm SD) días	15.7 \pm 8.2	---
Indicaciones traqueot.		
Compromiso neurológ.	30 (61.2)	---
Fallo extubación	18 (36.7)	---
Fallo respiración espont.	8 (16.3)	---
Vía aérea difícil	3 (6.1)	---
Técnica		
Percutánea	49 (100.0)	---
Tiempo procedimiento		
(media \pm SD) minutos	48.1 \pm 16.9	---
Rehabilitación física	42 (85.7)	---

- Describir la tasa de éxito posterior al destete de la ventilación mecánica prolongada de los pacientes traqueostomizados en el Hospital Santa Clara.

Tolera Tienda Traqueo	41 (83.7)
------------------------------	-----------

- Describir la mortalidad de los pacientes traqueostomizados en ventilación mecánica prolongada en los 30 días posterior al destete

Estancia total en UCI	
(media \pm SD) días	27.9 \pm 16.8
Mortalidad total	35 (71.4)

- Describir las principales patologías que se asocian con ventilación mecánica prolongada en los pacientes de las Unidades de cuidados intensivos del Hospital Santa Clara

Diagnóstico al ingreso		
Neurológico no quirúrg.	22 (44.9)	30.6 – 59.7
Respiratorio	8 (16.3)	7.3 – 29.6
Trauma	7 (14.3)	5.9 – 27.2

- Describir la incidencia de neumonía en los pacientes traqueostomizados en ventilación mecánica prolongada

CPIS	-	-	5 (10.2)	5 (10.2)
-------------	---	---	----------	----------

- Describir la duración de la hospitalización en la unidad de cuidados intensivos luego de la traqueostomía.

Estancia total en UCI	
(media ± SD) días	27.9 ± 16.8
Tiempo Traqueo – Egreso	
(media ± SD) días	12.6 ± 10.5

- Describir el tiempo que toma la realización de traqueostomía luego del ingreso a la unidad de cuidados intensivos

Días para traqueotomía		
(media ± SD) días	15.7 ± 8.2	---