

CONTROLES y CUIDADOS de ENFERMERIA

Centrados en el NEURODESARROLLO

en

PRETÉRMINOS menores de 1500 gr.









Controles y Cuidados de Enfermería Centrados en Neurodesarrollo CTI - Menores de 1500 gr.

Fecha	////	Cama:

					. C.I :				Madre:		Aloja	da en:		Padre:
	HORA de início y final del control	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Inc.:
Categorización Responsable	Responsable Lic Aux. Enf		/	/	- /	/	/	/	/	/	1	/	/	Días de vida
8 -	TOTAL: 12 (muy crítico) 4 (mínimamente crítico)	00		00	00	00	00	00	00	00	00	00		PN:
Familia	Presencia de Familia (madre, padre, otros) / Tiempos Ayudas de autorregulación (hablan, cantan, acarician) Contacto piel a piel (posición canguro) / Tiempos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Peso
Distress Estados de omportamiento conciencia	Agitado, alterado, llorando Activo difuso Activo difuso Vigilia tranquila (VT) Somnolencia Difusa (Somn D) Sueño Profundo (SP) O Superficial (SS) Temblores / Sobresaltos / Espasmos Flacidez brazos, pierna y tronco Movimiento frecuente de extensión de brazos y piernas Retorcimiento difuso frecuente, arqueamiento DOLOR: Respuestas conductuales y Fisiológicos	2-U	2-Ubicación real de los padres (Internación –HM-Domicilio , Otros) 3-Sistematización en la categorización de paciente. Número de									Seguimiento Antropometria PC:		
Cuidados Neurodesarrollo c	Cabeza en posición (media, izquierda, derecha) Posición - Anidado y posición flexora miembros Protección de la luz / Ruido (dB menor a 60) Temp. Servo solicitada / Temp. Aire	4-F	manipulaciones. 4-Registro , control , seguimiento de presencia y participación de los padres.										< 1000 gr. 80% (0 al 4° día) 60% (5 al 10° día) 40% (11 al 14° día) Guía de Humedad 1000 a 1250 gr. 40% (0 al 7° día)	
lación	Temp. Axilar / Temp. Servo	/	1	1	/	/	1	1	/	/	1	1	1	Tamado y modificado de Guia menor de 1000 gr. 2016. Servicio de Recién Nacidos FM-CHPR
Piel . Termorregulación	Humedad									T	Evaluación de la Piel Hidratación: 1 (normal) 2 (seca) 3 (muy seca, grietas) Eritema: 1 (no hay) 2 (< 50%)			
Hemodinamia	Frecuencia Cardíaca / Rotación de Sensor P/A No Invasiva / (S / D / Media) P/A Invasiva / (S / D / Media) Coloración de piel-perfusión / Fototerapia SAT entre	Extr			1					Prepara	4			2 (50%) 3 (>50%) Lesiones: 1 (sin) 2 (pequeña) 3 (extensa) Tomodo de Adapción de Lurd, 2011 Pesquisa Neonatal

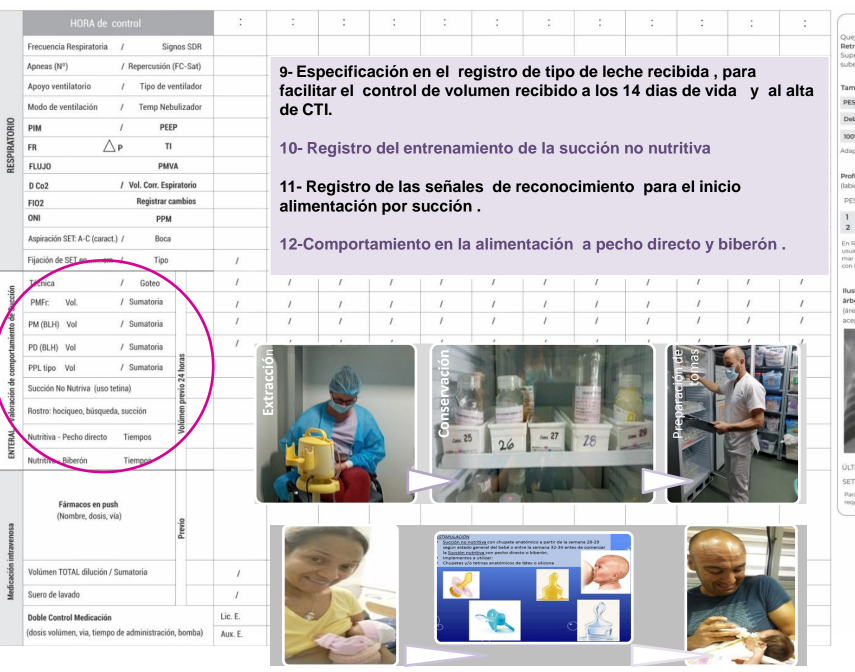




Controles y Cuidados de Enfermería Centrados en Neurodesarrollo

100	- 12		
Fecha//	/	Cama:	

in R	RECIEN NACIDOS Administrações de faitad del Estado	CTI - Menores de 1500 gr.	
loml	bre: Apellido:		Padre:
Categorización Responsable	HORA de início y final del control Responsable Lic Aux. Enf Tipo: Manipulación directa (N°) Categ. 1 a 3 Complejidad / Estabilidad Categ. 1 a 3 Vulnerabilidad / Participación padres TOTAL: 12 (muy crítico) 4 (mínimamente crítico)	5- Descripción de los diferentes estados de conciencia 6-Descripción de los estados de des-organización 7-Registro y seguimiento de respuestas conductuales y fisiológicas del DOLOR	Inc.: N°: Recambio: Días de vida EGN: PN:
Familia	Presencia de Familia (madre, padre, otros) / Tiempos Ayudas de autorregulación (hablan, cantan, acarician) Contacto piel a piel (posición canguro) / Tiempos	8- Registro de implementación de cuidados centrados en el neurodesarrollo : posición , confort , protección de la luz , ruidos , piel	Peso
Estados de conciencia	Agitado, alterado, llorando Activo difuso Activo fuerte Vigilia tranquila (VT) o Vigilia activa (VA) Somnolencia Difusa (Somn D) o Fuerte (Somn F) Sueño Profundo (SP) o Superficial (SS)		Seguimiento Antropometrio
Distress comportamiento	Temblores / Sobresaltos / Espasmos Flacidez brazos, pierna y tronco Movimiento frecuente de extensión de brazos y piernas Retorcimiento difuso frecuente, arqueamiento DOLOR: Respuestas conductuales y Fisiológicos		Talla: día:
Cuidados Neurodesarrollo	Cabeza en posición (media, izquierda, derecha) Posición - Anidado y posición flexora miembros Protección de la luz / Ruido (dB menor a 60)	rigilia Activa ueño Activo	< 1000 gr. 80% (0 al 4° dia) 60% (5 al 10° dia) 40% (11 al 14° dia) Guía de Humedad
Termorregulación	Temp. Servo solicitada / Temp. Aire Temp. Axilar / Temp. Servo	Vigilia Vigilia Sueño Agitado -Llo	1000 a 1250 gr. 40% (O al 7º día) Tomado y modificado de Guía menor de 1000 gr. 2016. Servicio de Recién Nacidos HM-CHPR
Piel . Termorre	Humedad		Evaluación de la Piel Hidratación: 1 (normal) 2 (seca) 3 (muy seca, griet
	Lesiones Puntaje de Escala	oras Oras	Eritema: 1 (no hay) 2 (< 50%)
odinamia	Frecuencia Cardíaca / Rotación de Sensor P/A No Invasiva / (S / D / Media) P/A Invasiva / (S / D / Media) Coloración de siela portución / Estatoración	Oreja Electrónica Cubreincubadoras	3 (> 50%) Lesiones: 1 (sin) 2 (pequeña) 3 (extensa) Tomado de Adopción de Lurd, 2017
Hemodi	Coloración de piel - perfusión / Fototerapia SAT entre y Pre (MSD) Pos ductal (MMII)		Pesquisa Neonatal



Signos de SDR

Quejido - Aleteo nasal-Retracciones torácicas: Supra- esternales, subcostal, subesternal, intercostal. Cianosis

subesternal, intercostal. Cianos

Tamaño SET según Peso-EG

PESO	EG	TUBO		
Debajo de 1000	>28	2.5		
1001-2000	28-34	3		

Adaptado de Kattwinkel y cols, 2001

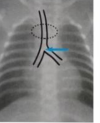
Profundidad de Inserción de SET (labio - punta)

PESO (kg)	Distancia (cm)
1	7

En RN menores a 1000 gr la prof. es usualmente entre 5,5 y 7 cm (confirmar con exámen clínico y RX (tomas con la cabeza en misma posición)

llustración de anatomía del árbol traqueo bronquial

(área punteada : localización aceptable, flecha : carina)

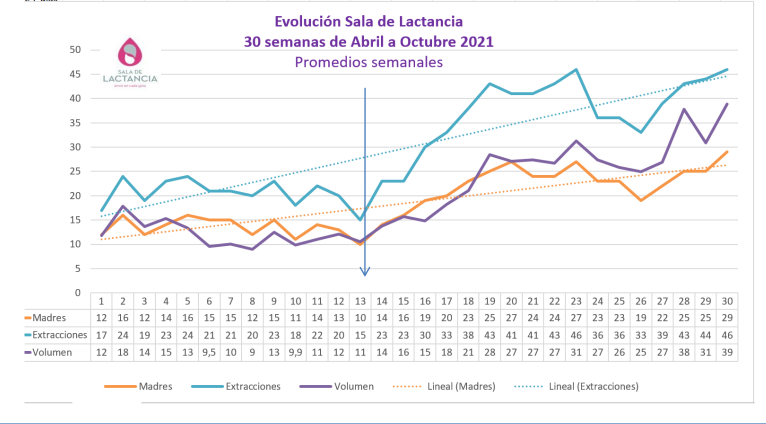


II TIMA PX realizada:

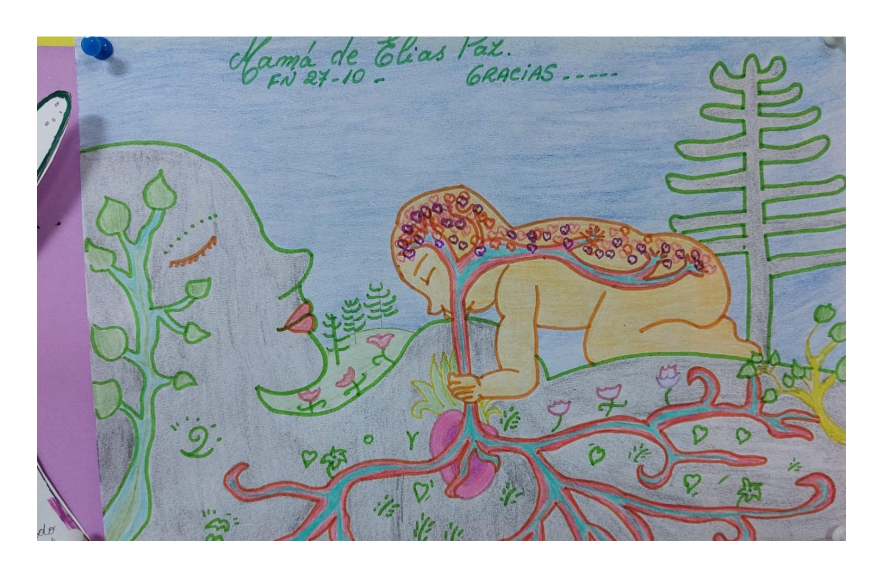
FT ubicada en

Para su realización cumplir con requisitos establecidos

Nombre Apellido:									Cama:			Fecha:	
HORA DE CONTROL	24 hs previas	: :	:	:	:	:	:	:	:		:	:	Seguimiento de vías CUA días:
Goteo x hora: 6ml		40.0	·	al!::: a:!a			6				!+!		punta en:
1)			3- Cuidados dirigidos a las punciones - Control y cuidados a mitigar el olor asociado a las punciones										
Goteo x hora:		dolor	asociado	a las p	ouncion	es							VVPP 1 en vena:
2)													CUA días: punta en:
Goteo x hora:													VVPP 2 en vena:
3)													punta en:
Goteo x hora:													Via Perif 1 en vena:
4)													días:
Goteo x hora:													Via Perif 2 en vena:
5)													días:
Goteo x hora:													SET última colocada:
6)													Hora:
Goteo x hora:			000								-		Jbicada en:
7)		<u> </u>	200)		-						4	3
Micciones / Sumatoria			10	,									2
Deposiciones Carac. / Sumatoria		()			- 1						in the second
Características Abdomen			! /										
Residual Gástrica / Características			NO! /		. retrettel				1				
				The same of the sa	III					1 lead	1		
Vomito / Regurgitación				1	IIII						A		
Drenajes					-	1			-				
Motivo: Extracción ó Acceso vascular			1						O SALES				
Hemoglucotest: por capilar ó vía													
Manejo del Dolor: Sacarosa (vol) Otros													
Capilar - Venosa - Arterial													
Lugar de punción (nunca humeral - femoral)													
Volumen de Sangre extraida													
INGRESOS:	B.H:	Porcentaje de Diuresis:	Ritmo diur	rético:	Sumatoria Vo	ol. Transfundido:			Sumatoria S	angre extraída:			
EGRESOS:		en relación al aporte recibio		ml/k/h	Nº de Transfi	usiones de sangre	acumulada en	evolución:	Balance San				-
Exámenes Paraclínicos y Estudios sol	icitados				Hechos / Coo	ordinados			Recibidos		Pendient	es	
Dr.:		Hora:											



Ordeñe de madres de Menores de 1500 gr	N:18 Enero -Mayo Mediana (mínimo –máximo)	N: 21 Agosto-Octubre Mediana (mínimo – máximo)
Tiempo de primera consulta -intervención en relación al día de nacimiento (días)	2 (0-7)	1 (0-11)
Volumen en primer día de consulta (ml)	20 (0-160)	35 (0-240)
Leche Materna Recolectada por madre (ml)	475 (40-4205)	2432 (405-13362)



Dibujo de una madre internada en Sala 8 – Taller de expresión plástica y dibujo . Octubre 2021

Se requiere un abordaje integral -humanizado y multidisciplinario para el logro de los objetivos







Equipo asistencial, consultantes y especialistas. Equipo de NEURODESARROLLO



Voluntarias en Sala Lactancia



Voluntarias Proyecto Menores 1500 gr.



Voluntarios Shiatsu.