



## Super nota

*Nombre del Alumno: Yeyry Arlen Ramirez Roblero*

*Nombre del tema: Traumatismo Craneoencefálico (TCE)*

*Nombre de la Materia: Práctica clínica de Enfermería*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*6to Cuatrimestre, Grupo B, 4° parcial*

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTE CON: TCE : TRAUMATISMO CRANEO ENCEFÁLICO

ED Patrón 04: Actividad - Ejercicio  
Dominio 04: Actividad / Reposo  
Clase 01: Respuestas Cardiovasculares  
Pulmonares.  
Condición: Presión Tisular Periférica Ineficaz

**DEFINICIÓN: ED**  
"Disminución de la circulación sanguínea periférica que puede comprometer la salud?"

E/C  
- conocimientos deficientes sobre los factores agravantes (tabaquismo, estilo de vida sedentario, traumatismo, obesidad, ingesta de sal, inmovilidad).

N/P  
- Alteración de la función motora.  
- Edema  
- Ausencia o disminución del pulso  
- Cambios en la PA en extremidades  
- Alteración de las características de la piel (color, elasticidad, vello, hidratación, uñas, sensibilidad, temperatura).

RESULTADO(NOC): EQUILIBRIO HIDRICO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA	
Dominio 01: Salud fisiológica Clase 1: Neurocognitiva Patrón 06: Cognitivo-Perceptivo. 0099 ESTADO NEUROLÓGICO "capacidad del SNC y SNP para recibir, procesar, y responder a estímulos externos e internos".	-90901 conciencia	1- Gravemente comprometido	1	5
	-90906 Presión Intracraneal	2- Sustancialmente comprometido	2	5
Dominio 02: Salud fisiológica Clase 1: Neurocognitiva Patrón 04: Actividad - Ejercicio 0012 ESTADO NEUROLÓGICO: CONCIENCIA	-90903 función sensitiva de pares craneales.	3- Moderadamente comprometido	3	5
	-90908 Tamaño y reactividad pupilar.	4- Levemente comprometido	3	5
Dominio 02: Salud fisiológica Clase 1: Neurocognitiva Patrón 04: Actividad - Ejercicio 0012 ESTADO NEUROLÓGICO: CONCIENCIA	-91201: Abre los ojos a estímulos externos	5- No comprometido.	2	5
	-91204: Obedece a órdenes		Mantener A: 1 Aumentar A: 2.5	
Dominio 02: Salud fisiológica Clase 1: Neurocognitiva Patrón 04: Actividad - Ejercicio 0012 ESTADO NEUROLÓGICO: CONCIENCIA	-91205: Respuestas motoras a estímulos nocivos	1- Gravemente comprometido	3	5
	-91211: Estupor	2- Sustancialmente comprometido	3	5
Dominio 02: Salud fisiológica Clase 1: Neurocognitiva Patrón 04: Actividad - Ejercicio 0012 ESTADO NEUROLÓGICO: CONCIENCIA	-91202: Orientación cognitiva.	3- Moderadamente comprometido	3	5
		4- Levemente comprometido	3	5
		5- No comprometido	3	5
			Mantener A: 1.4 Aumentar A: 2.5	

RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PONTUACIÓN DIANA	
EQUILIBRIO - HIDRICO				
Dominio 02: Salud fisiológica Clase E: Cardiopulmonar Patron 06: Cognitivo-Perceptivo. 0406 PERFUSIÓN TISULAR: CEREBRAL "Adecuación del flujo sanguíneo a través de los vasos Cerebrales para mantener la función cerebral."	- 40603: Cefalea - 40618: Deterioro Cognitivo - 40618: Nivel de conciencia disminuido - 40620: Reflejos Neurológicos Alterados. - 40617: Presión Arterial media (PAM).	1- Gravemente Comprometido 2- Sustancialmente Comprometido 3- Moderadamente Comprometido 4- Levemente Comprometido 5- No comprometido.	1 1 2 2 3	5 5 5 5 5
			Mantener a: 9 Aumentar A: 25	

Campo 02: Fisiológico: complejo  
Clase 1: Control neurológico

2540: TRATAMIENTO DEL EDEMA CEREBRAL  
ACTIVIDADES

Limitación de lesiones cerebrales secundarias derivadas del edema del tejido cerebral.

- 254001: Observar si hay confusión, cambios del nivel de consciencia, síntomas de mareo y síncope.
- 254002: Monitorizar estrechamente el estado neurológico y compararlo con la situación basal.
- 254003: Monitorizar los signos vitales.
- 254004: Monitorizar la PIC y la PPC y la respuesta neurológica del paciente a los cuidados de enfermería.
- 254014: suministrar sedación si es necesario.
- 254009: Monitorizar el estado respiratorio & frecuencia, ritmo y profundidad de las respiraciones, niveles de  $PaO_2$  y  $PcO_2$

Campo 02: Fisiológico: complejo  
Clase 1: Control Neurológico.

2550 MEJORA DE LA PERFUSIÓN CEREBRAL.  
ACTIVIDADES

Logro de una perfusión adecuada y limitaciones de las complicaciones en un paciente con perfusión cerebral inadecuada o que corre el riesgo de presentarla.

- 255011 Consultar con el médico para determinar la posición óptima del cabeceo de la cama (0, 15 o 30°) y controlar la respuesta del paciente a la posición de la cabeza.
- 255023 Monitorizar la aparición de signos de hemorragia, edema, metem y en el drenaje nasogástrico.
- 255024 Monitorizar el estado neurológico.
- 255025 Calcular y monitorizar la PIC, la PVC
- 255026 Monitorizar la PIC y la respuesta neurológica a las actividades de cuidado.
- 255027 Monitorizar la PAN.
- 255020 Administrar fármacos de acuerdo al tratamiento (anticoagulantes, sedantes, analgésicos, antiagregantes plaquetarios, corticoides, diuréticos, vasopresores, etc).

INTERVENCIÓN:

Campo 02: Fisiológico: complejo

Clase 1: Control Neurológico

2620 MONITORIZACION NEUROLOGICA.

"Recogida y análisis de los datos del paciente para evitar o minimizar las complicaciones neurológicas".

- 262001: Comprobar el tamaño, forma, simetría y capacidad de reacción de las pupilas.
- 262002: Vigilar el nivel de conciencia. y comprobar el nivel de orientación.
- 262004: Vigilar las tendencias en la Escala del coma de Glasgow.
- 262006: Monitorizar los signos vitales: Temperatura, presión arterial, pulso y respiraciones, Gasometría arterial, SPO<sub>2</sub>.
- 262009: Monitorizar la presión intracraneal (PIC) y la presión de perfusión cerebral (PPC).
- 262023: Comprobar la respuesta a estímulos verbal, táctil y lesivos.

## Bibliografía

[c1bc8b0372e9f952a4e5124f6adf8659-LC-LEN601 PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)