



Mi Universidad

PLACE

Nombre del Alumno: Hannya Eunice Dominguez Santiago

Nombre del tema: TCE

Parcial: IV

Nombre de la Materia: práctica clínica de enfermería I

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6° "B"

Comitán de Domínguez a 31 de julio 2024



PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTE CON: TCE (traumatismo craneoencefálico)

ED Dominio 4: actividad/reposo
Clase 4: respuestas cardiovasculares/respiratorias
(00204) perfusión de teta periférica irreflexa

DEFINICIÓN: ED

Disminución de la circulación sanguínea periférica que puede comprometer la salud.

R/C:

- Conocimiento insuficiente de los factores agravantes.
- Conocimiento insuficiente del proceso de la enfermedad.
- Tabaquismo

M/P:

- Alteración de la función motora.
- Edema
- Disminución de la presión sanguínea de las extremidades
- Parestesia.

RESULTADO(NOC): EQUILIBRIO HIDRICO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
Dominio 2: salud fisiológica Clase E: cardiopulmonar (0406) Perfusion tisular: cerebral	040603 Cefalea. 040605 inquietud 040619 nivel de conciencia disminuido 040620 reflejos neurologicos alterados. 040611 sincope.	1: Gravemente comprometido. 2: Sustancialmente comprometido. 3: Moderadamente comprometido. 4: Levemente comprometido. 5: No comprometido	3/4 3/4 2/4 2/4 3/4
Dominio 2: salud fisiológica Clase E: cardiopulmonar (0422) perfusión tisular	042208 flujo de sangre a través de la vascularización cerebral. 042209 flujo de sangre a través de la vascularización pulmonar. 042266 flujo de sangre a través de vascularización coronaria 042201 flujo de sangre a través de la vascularización hepática.		2/4 2/4 2/4 2/4
Dominio 2: Salud fisiológica Clase G: neurocognitiva. (0912) Estado neurológico: consciente	091202 orientación cognitiva 091206 Atiende a los estímulos ambientales. 091213 Delirio. 091209 flexión anormal 091205 respuestas motoras a estímulos nocivos		3/4 3/5 3/4 3/4 2/4

INTERVENCIÓN Campo 2: Fisiológico: complejo.
Clase 3: Control neurológico.

2660 Manejo de la sensibilidad periférica alterada.

ACTIVIDADES

- Observar si hay parestesias: entumecimiento, hormigueo, hiperestesia e hipostesia así como nivel de dolor.
- Inmovilizar cabeza, cuello, y espalda, según corresponda.
- Enseñar al paciente a comprobar visualmente la posición de las partes corporales si la propiocepción está alterada.
- Observar si hay tromboflebitis y tromboembolia venosa.
- Comentar e identificar las causas de sensaciones anormales o cambios de sensibilidad.
- Enseñar al paciente o la familia a examinar la piel a diario para determinar si hay alteraciones en su integridad.

INTERVENCIÓN (1): Campo 2: Fisiológico: complejo
Clase 3: Control neurológico.

2550 Mejora de la perfusión cerebral.

ACTIVIDADES

- Mantener la glucemia dentro del rango de referencia.
- Monitorizar el estado neurológico.
- Monitorizar el estado respiratorio.
- Mantener el nivel de PCO_2 a 25 mmHg o superior.
- Monitorizar la aparición de signos de hemorragia.
- Monitorizar la presión arterial media.

Campo 2: Fisiológico: complejo.
Clase 3: Control neurológico.

2620 Monitorización neurológica.

- Comprobar el tamaño, forma simétrica y capacidad de reacción de las pupilas.
- Vigilar el nivel de consciencia.
- Monitorizar signos vitales.
- Observar si el paciente refiere cefalea.
- Vigilar las tendencias de la escala de coma de Glasgow.
- Analizar la memoria reciente nivel de atención, memoria pasada, estado de ánimo, efecto y conductas.