

UNIVERSIDAD DE SURESTE
LICENCIATURA DE ENFERMERIA

CAMPUS - COMITAN

MATERIA :
Enfermeria del adulto

NOMBRE DEL ALUMNO :
Tany Yareni Hernandez Lopez

NOMBRE DEL PROFESOR :
Silvino Dominguez Perez

NOMBRE DEL TRABAJO :
Ensayo

Grupo : B Grado 6

Fecha de Entrega 22/05/2022

FECHA

Cuidado de enfermería en pacientes con problemas neurológicos.

Los trastornos neurológicos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, el cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular y los músculos.

Síntomas de Problemas neurológicos

Alteraciones de la conciencia.

- debilidad o pérdida de la coordinación muscular
- Alteraciones de la sensibilidad cutánea
- Trastornos de visión, gusto, olfato y oído.
- Convulsiones
- Coma
- Desmayo
- Confusión mental o delirio
- Estupor

Problemas Neurológicos "Comunes"

Epilepsia	Cerebrovasculares	Esclerosis múltiple
Alzheimer	migraña y otras cefalalgias	Parkinson
	tumores cerebrales	Trastornos causados por desnutrición.

Plan de cuidados de enfermería en paciente neurológico.

- Comprobar el tamaño, forma, simetría y capacidad de reacción de las papilas.
- Vigilar las tendencias en la escala de coma de Glasgow
- Monitorizar los signos vitales = Temperatura, Presión arterial, PULSO y respiraciones.
- Monitorizar la PIC y PPC
- Observar la respuesta de los medicamentos.
- Alimentación adecuada
- Eliminación
- moverse y mantener la postura
- Sueño descanso
- Vestirse y desvestirse
- Mantenimiento de la higiene corporal e integridad de la piel.
- seguridad
- Comunicarse
- Aprender y descubrir.

El objetivo de la atención neurológica es restablecer el funcionamiento del sistema nervioso mediante la utilización de técnicas sofisticadas, equipos complejos y procedimientos invasivos para la vigilancia intensiva del paciente, cuidados de enfermería y tratamiento neurológico. Para adulto es la fisioterapia neurológica, especializada en neurorehabilitación que analiza el ejercicio y capacidad de movimiento de los pacientes.