



Mi Universidad

P.A.E

Nombre del Alumno: *María Guadalupe Muñoz Rodríguez*

Nombre del tema: *P.A.E. (Proceso de Atención de Enfermería)*

Parcial :*2*

Nombre de la Materia: *Fundamentos De Enfermería II*

Nombre del profesor: *Alfonso Velázquez Ramírez*

Nombre de la Licenciatura: *Enfermería*

Cuatrimestre: *2*

PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA

VALORACIÓN	DIAGNÓSTICO	PLANEACIÓN			
Paciente María Fernanda Aguilar Muñoz cuenta con 8 años de edad presenta fractura de tobillo izquierdo impidiendo la movilidad presentando dolor, inflamación y hematomas.	Diagnóstico Traumatismo de tobillo Manifestado con relación a Esguince grado III. R/C.	CRITERIOS DE RESULTADOS (NOC)			
		DOMINIO:		CLASE:	
		CRITERIO DE RESULTADO:			
		INDICADOR:	PUNTUACIÓN INICIAL*:	PUNTUACIÓN DIANA*:	
		Soporta el peso, (020001). Dolor agudo, NOC (00132). Control de dolor, Noc (1605)	1.- Dependiente no participa 2.- Refiere ayuda del personal y dispositivos. 3.- Ayuda del personal. 4.- Independiente con ayuda de dispositivos.	Mantener a 2 Aumentar a 4	

INTERVENCIONES (NIC)/GPC*	FUNDAMENTACIÓN DE LAS INTERVENCIONES	EVALUACIÓN	
		CRITERIO DE RESULTADO:	
		INDICADOR:	PUNTUACIÓN FINAL:
Nic: 2210 Administración de Analgésico.	Se Administra Analgésico utilizando de agentes farmacológicos para disminuir o eliminar el dolor.	Comprobar las ordenes médicas en cuanto al medicamento.	3.- Ayuda del personal.
Noc: I605 Control de dolor.	Se tiene que controlar el dolor para que el paciente pueda estar tranquilo.	I60502 reconoce el dolor. I60505 utiliza analgésicos como se recomienda.	
Noc: 0208 Movilidad	Se tiene que inmovilizar al paciente ya que de no realizarlo podría empeorar su fractura.	20802 Mantenimiento de la posición corporal.	
Noc 0213 Movimiento articular: Tobillo	Se tiene que realizar ejercicios de movilidad para que el paciente tenga resistencia y movilidad articular.	21301 Flexión dorsal 21302 Flexión Plantar. 21303 Inversión de 30° (d)	

ID: FX TIBIA DISTAL NO DESPLAZADA IZQUIERDA VS ESGUINCE GRADO III. SE COLOCA YESO RETIRO EN 8 SEMANAS.

Bibliografía:

Mayo clinic. Fractura de tobillo (Internet). 2021 (citado 8 de oct.2021).