

Mi Universidad

Nombre del alumno: Yoselin Sánchez

Materia : Submodulo

Nombre del profesor: María José

6to semestre

Enfermería bachillerato

Período Prepatológico

> Triada Ecobiológica <

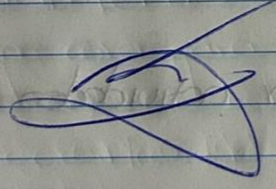
Agente: Oclusión Trauma ^{Extra}clínica.
Último y enfermedad reumática.

Husped: Mayor mayor 60 años y más.

Medio A: Factores sistémicos, locales y genéticos. ^{etapa asintomática.}

Dolor al movimiento en la articulación.

Período Patológico



• Ejercicio del articulación, dolor articular, inflamación y rigidez.

• Inmovilidad alteraciones en la postura, discapacidad, dolor por presión.

Período Clínico

Manejo de la salud

> Ejercicio aeróbico
Creatinina y Papeal

Período Diagnóstico

Diagnóstico Diferencial

> Historia Clínica
> Radiografía.

Período Terapéutico

Tratamiento Quirúrgico

• Hidroterapia
• analgésicos
• antiinflamatorios

Período Rehabilitador

Limitación del dolor

• Fisiología para que la enfermedad crónica no avance

Período de Rehabilitación
• manejo del dolor.
• Ejercicio
• Dieta

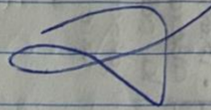
NANDA

Dominio = 12

Clase = 1

Código = 00133

• Dolor Crónico •



> Definición <

Experiencia sensorial y emocional desagradable asociada con daño tisular real o potencial o déficit en términos de dicho daño (Asociación Internacional para el estudio del Dolor); Aparición repetitiva o lenta de cualquier intensidad desde leve a grave, constante o recurrente sin un final anticipado o predecible y con una duración superior a 3 meses

> Definir características <

- Capacidad alterada para continuar actividades
- Expresa fatiga
- Expresión facial al dolor
- Reporta ciclo de sueño-vigilia alterado

> Factores Relacionados <

- > Índice de masa corporal por encima de lo normal, rango de edad y sexo.

> Condiciones Asociadas <

- > Enfermedades musculoesqueléticas crónicas.

25 Febrero

NOC

Movimiento Articular

Praxilla

0217

Indicadores

021702 Flexión de 120°

021703 Hiperextensión de 15°

021704 Extensión de 0°

021702

Manterener a 2

Aumentar a 4

021703

Manterener a 2

Aumentar a 4

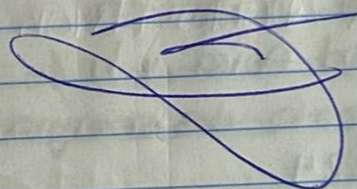
021704

Manterener a 1

Aumentar a 3

Escala de Medición

- 1.- Desviación Grave de Rango N.
- 2.- Desviación Sustancial de Rango N.
- 3.- Desviación Moderada de Rango N.
- 4.- Desviación leve de Rango N.
- 5.- Sin desviación de Rango N.



(E) - Termino de la Geriatria
 con habilitacion de...
 - Marco De Referencia
 - Modelo de Referencia
 - Modelo de Referencia

NTIC

Campo I

> Borrador <

Fisiología: Básico cuerpo
que apoyan el funcionamiento físico

(C) - Control de inmovilidad

- Intervenciones para controlar el movimiento corporal restringido y secuelas.

(A) - Control de actividad y Ejercicio

- Intervenciones para organizar o ayudar en la actividad física y la conservación y el gasto de energía.

D226 - 0224

(E) - Fomento de la comodidad física

- Intervenciones para fomentar la comodidad utilizando técnicas físicas.

1400

(E) - Fomento de la Comodidad Física.

pag. - 310 y 311

- Intervenciones de la comodidad física utilizando técnicas físicas.

> 1400 <

> Mango De Dolor <

alivio de dolor o disminución a un nivel de tolerancia que sea aceptable para el paciente

26 febrero.

• Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, duración, frecuencia, calidad, intensidad o gravedad del dolor y factores desencadenantes.

• Preparar a lo posible un alivio de dolor óptimo mediante analgésicos prescritos.

• Determinar el impacto de la experiencia del dolor sobre la calidad de vida (causas, apetito, actividad, función cognitiva, estado de ánimo, relaciones y trabajo).

• Asegurarse que el paciente reciba los cuidados analgésicos correspondientes.

• Diseñar métodos farmacológicos de alivio del dolor.

Ⓐ Control de Actividad y Esfuerzo.

Pag: 415 y 416

• Intervenciones para organizar o ayudar en la actividad física y conservación y el gasto de energía.

• Terapia de ejercicios:
movilidad Articular.

• Colaborar con fisioterapia en el desarrollo y ejecución de un programa de ejercicios.

• Ayudar en el movimiento articular regular y rítmico dentro de los límites del dolor, resistencia y movilidad articulares.

Determinar la realización y notoriedad de la molestia o dolor durante el movimiento/actividad
Proteger al paciente de traumatismos durante el ejercicio.

Determinar las limitaciones de movimiento articular y su efecto sobre la función.

