



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA



Materia:

Medicina física y de rehabilitación

Trabajo:

Mapas conceptuales

Catedrático:

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Presenta:

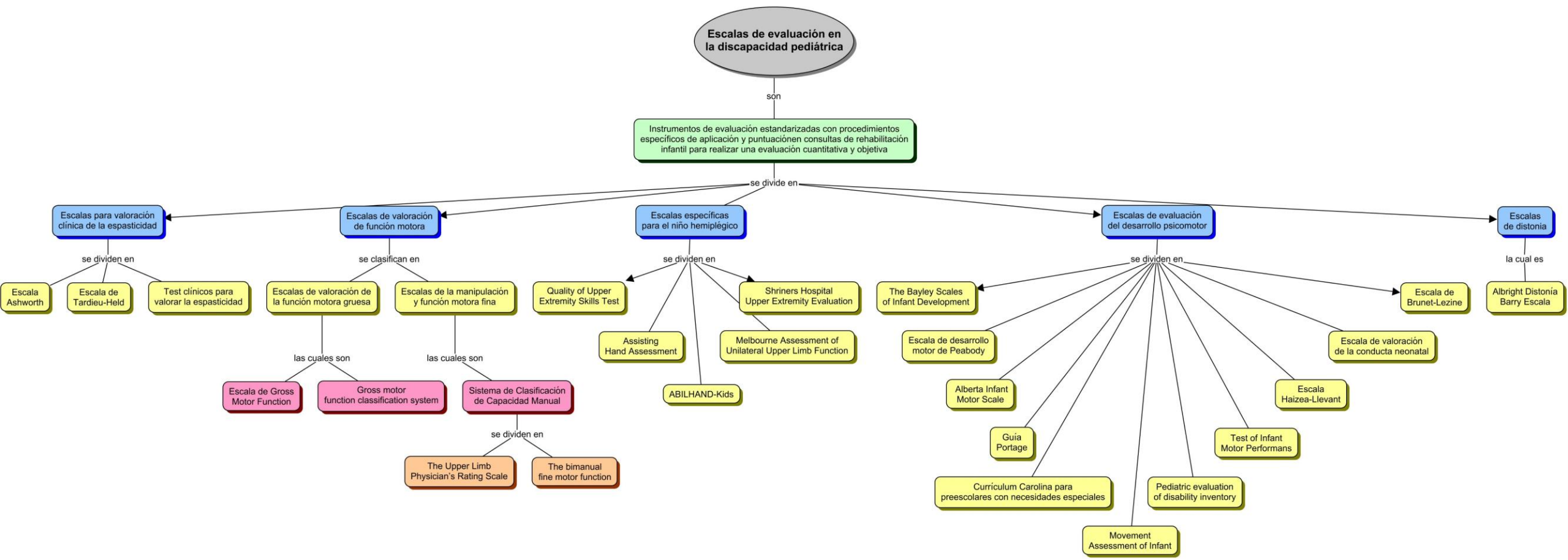
Juan Pablo Sánchez Abarca

Grado y grupo:

5°B

Lugar y fecha:

Comitán de Domínguez, Chiapas a 07/01/2022



Escalas y pruebas de valoración funcional y cognitiva en el mayor

consiste en

Constituir un pilar importante en la evaluación de las personas mayores, fundamentalmente englobada en una valoración multidimensional

se dividen en

Escalas y pruebas en la valoración funcional

Escalas y pruebas de valoración cognitiva

las cuales son

las cuales son

Escalas de valoración de las actividades instrumentales de la vida diaria

Escalas de valoración de las actividades básicas de la vida diaria

Mini-examen Cognoscitivo de Lobo

Cuestionario de Pfeiffer

SET-test de Isaac

y son

y son

es

Pruebas de ejecución y Desempeño

Índice de Lawton y Brody

Índice de Barthel

Índice de Katz

Test del informador

existen

existen

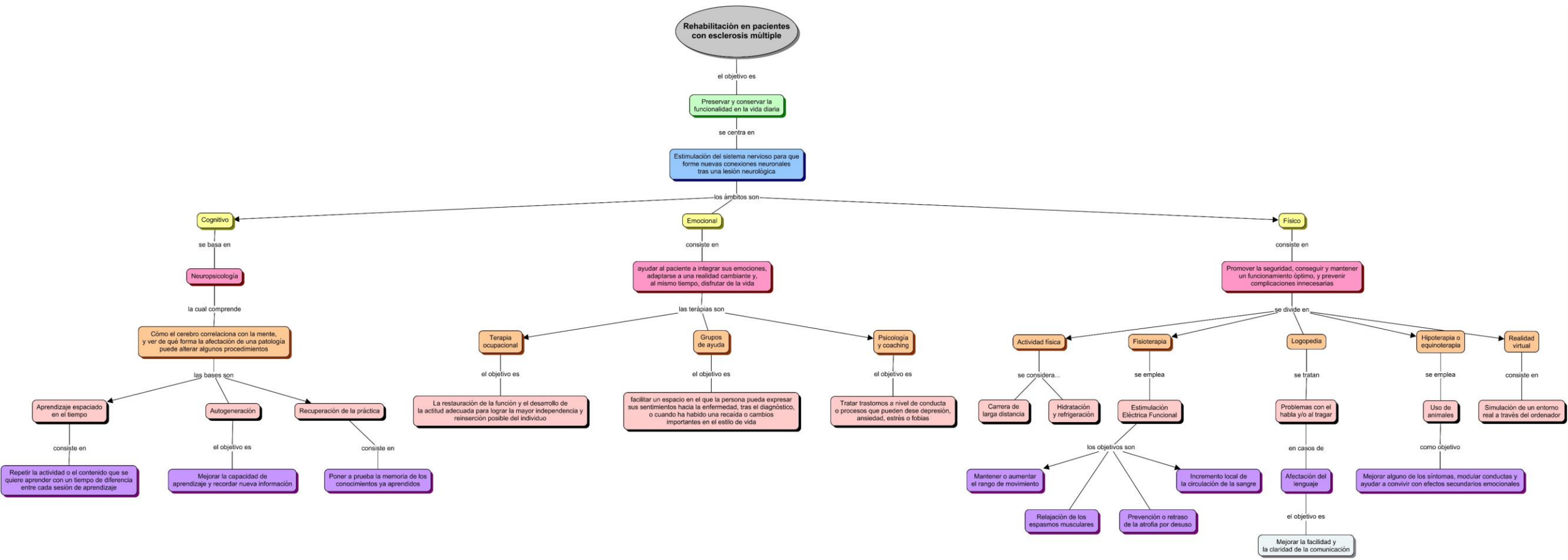
Prueba cronometrada de levántese y ande

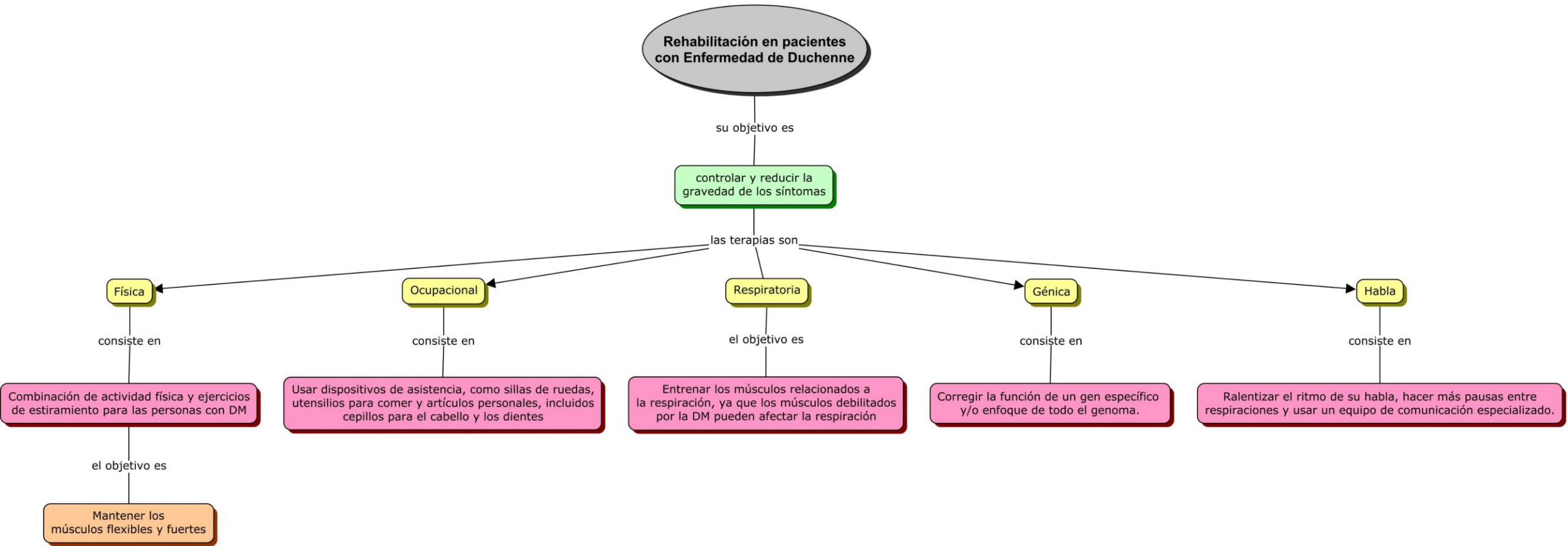
Prueba de velocidad de la marcha

Escala de la Cruz Roja

cuestionario VIDA

Láminas de la COOP-WONCA





Rehabilitación en pacientes con Compresión raquimedular

su objetivo es

evitar complicaciones de tipo respiratorio y circulatorio y la aparición de zonas de presión y del manteniendo de la musculatura mediante movilizaciones pasivas y cambios posturales que se realizan en la cama

las técnicas son

Nuevas tecnologías

como

Cintas de marcha con suspensión parcial del peso corporal, en las que se realiza una reeducación de la marcha, generando la activación de patrones de marcha a nivel central

Tratamiento postural

el objetivo es

Tratar de evitar o reducir al máximo posible las complicaciones por malas posturas en la cama o en la silla

Cinesiterapia

se divide en

Pasivas

consiste en

Realizar el movimiento las articulaciones afectadas

Pasivo-asistidas

consiste en

La colaboración del paciente en el movimiento

Activas

consiste en

El paciente realiza por sí mismo el movimiento

Hidroterapia

consiste en

La inmersión en el agua produce una relajación y disminución del tono de la musculatura que hacen posible la realización de ejercicios que fuera del agua no lo son

Rehabilitación en pacientes con Traumatismo Craneoencefálico

tiene como

objetivo principal es la prevención de complicaciones

se divide en

Trabajo de control cefálico

consiste en

Realización de ejercicios que se adaptarán a las características del niño para que este logre mantener su cabeza contra la gravedad

Volteos pasivos

se realiza

Moviendo al niño a su derecha y a su izquierda, para que gire en la cama

Fisioterapia respiratoria

el objetivo es

Disminuir el acúmulo de secreciones, mejorar la respiración del niño, evitar infecciones respiratorias y disminuir trastornos del sueño por mucosidad.

se divide en

Percusión torácica

consiste en

Ayudar a disminuir el espesor de los mocos.

Tos provocada

consiste en

Disminuir la acumulación de mocos.

Vibración torácica

consiste en

Aplicar una mano sobre el tórax del niño, sin despegarla se sigue la respiración y se genera una leve vibración durante la espiración

Drenaje postural

consiste en

Adoptar diferentes posturas, facilita a la expulsión de líquidos y mucosidades de los pulmones.

Movilizaciones pasivas

su objetivo es

Evitar adherencias, evitar las rigideces, deformidades articulares y relajar los músculos del niño.

se aplica en

Miembros inferiores

los cuales son

Cadera, rodilla, tobillo y pie

Miembros superiores

los cuales son

Hombro, codo, muñeca y mano

Estiramientos

consiste en

Maniobras manuales que pretenden colocar los músculos en su máxima extensión

el objetivo es

Evitar o disminuir la rigidez muscular

se aplican...

Sin materiales

Con materiales

los cuales son

Pelota pequeña

Pelota

Cambios posturales

consiste en

Cambio de postura cada dos horas se considera suficiente hasta conocer la sensibilidad y la tolerancia a las posiciones

