

Licenciatura en medicina humana

Brayan Velázquez Hernández

Medicina Física Y Rehabilitación

Sergio Jiménez Ruiz

Controles de lectura

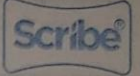
5to

Grupo: "B"

Escala Motora infantil.

Bruton Velazquez Hernandez 5B

Dr. Sergio
Lopez Ruiz



La escala motora infantil de Alberta es una herramienta que se utiliza con el fin de evaluar el desarrollo motor en niños y niñas y determinar permite la valoración del desarrollo motor grueso de score y percentiles y 0 a 30 los sean comparativos con datos de normativa entre los variables que se evalúan son día de nacimiento edad cronológica edad gestacional edad corregida y sexo del bebé. Cada posición de sub-escala a evaluar se determina por la ventana motor del niño que presenta el repertorio de movimientos que manifiesta el niño pero cada ítem observado que realiza el niño dentro de la ventana motor. Consigna un puntaje de 1 para los ítems no observados o 0 para los ítems observados. Corresponde a la sub-escala el puntaje total que oscila entre cero y cincuenta y 8 puntaje se obtiene a partir de la sumatoria de los puntajes parciales el resultado del puntaje final del bebé junto con la edad del bebé se evalúa através de la curva de datos normativos de la escala donde se obtiene el ranking percentil que se encuentra en el niño la curva de la normalidad del desarrollo de la escala entre los percentiles 5% y el 95% el resultado alcanzado entre los percentiles 5 y 10% indica un riesgo o retraso o problemas en el desarrollo motor grueso los resultados que se encuentran del percentil 5% pero de una curva normal indican un desarrollo moderado o normal donde se recomienda intervenir inmediata luego un procedimiento ante donde se tomara los datos de antecedentes del niño y de la madre datos y control.

Sistema de clasificación de la función motora gruesa.

Brayan Velazquez Hernandez 5/3

El sistema de clasificación de la función motora gruesa se basa en el movimiento que inicia voluntariamente el sistema examina movimientos como sentarse caminar o el uso de dispositivos, movilidad y los describe en cinco niveles estos niveles brindan una descripción de las funciones motoras actuales de los niños o sus familias y al personal clínico también al líder del equipo y los dispositivos de apoyo que el niño puede necesitar en el futuro por ejemplo muletas andadores o sillas de rueda el sistema se crea para niños con parálisis cerebral

- Nivel 1.- Caminar sin limitaciones
- Nivel 2.- Caminar con limitaciones
- Nivel 3.- Caminar utilizando un dispositivo manual auxiliar (muletas)
- Nivel 4.- Autonomía - con limitaciones es posible que utilice dispositivos de movilidad motorizada como silla de rueda o un scooter eléctrico
- Nivel 5.- Se transporta en una silla de rueda manual o utilizando un dispositivo de movilidad motorizada con apoyo para la cabeza

Los sistemas de clasificación son herramientas de uso internacional pero consideran las funciones de los niños y jóvenes con parálisis cerebral. El sistema de clasificación de la función de la motricidad gruesa para la parálisis cerebral este basado en el movimiento auto iniciado por el paciente con un ASB en la sedestación control del tronco los balanceos y la movilidad para cubrir el sistema de clasificación para el niño ahora esto se basa en la movilidad funcional. la necesidad de uso de dispositivos auxiliares de la marcha muletas bastones andadores.

INDICE DE BARTHEL:

BRAYAN VELOZQUE HERMANDI 58

D^o Dr. Gerardo
Jimenez Ruiz

Scribe®

en la salud pública exist un instrumento conocido
a través el impacto que los problemas de salud
tienen sobre la calidad de vida de las
personas como sobre el uso de servicios sanitarios.
en el sentido la evaluación de la capacidad
esta adquiriendo una relevancia cada vez mayor
el índice de Barthel es un instrumento amplia-
mente utilizado para este propósito y mide la
capacidad de la persona para realizar de las
actividades básicas de la vida diaria obteniendo
se una estimación confiable del grado
de dependencia del sujeto el índice de Barthel
es un instrumento ampliamente utilizado
utilizado para este propósito y mide la
capacidad de la persona para realizar de las
actividades básicas de la vida diaria obteniendo
una estimación confiable del grado de
dependencia del sujeto el índice de Barthel
se ha venido utilizando desde que fue
propuesto en 1955 y ha dado lugar a
múltiples versiones otras de gran como
estando para la comparación con otros
escala es una medida fácil de
aplicar con alto grado de fiabilidad
y validez como de ciertos cambios fáciles
de interpretar y cuya aplicación no causa
molestas por lo que se adopta a los
servicios médicos culturales resulte así
inmediata a pesar de tener algunos
limitaciones el índice de Barthel puede
recomendarse como un instrumento de
elección para la medida de la discapacidad

MS cognitivo de lobo

Beatriz Velazquez Hernandez SB

El mca de lobo es la version adaptativa y valid en español de escala minimal de lobo es un test de conductas cognitivas que se utiliza para detectar una posible demencia en cribados sistematicos de pacientes geriatricos y al mismo tiempo para seguir la evolucion de la misma. Existe dos

El echo o que los españoles llamamos o edad evidenciamos es una buena noticia. Pero conlleva una mayor proliferacion de enfermedades que tiene una relacion directa con el deterioro cognitivo producido como consecuencia del envejecimiento la presencia los objetos saludables y la constante estimulacion de nuestras capacidades cognitivas pueden ayudar a retrasar la aparicion de estas consecuencias del envejecimiento la presencia los objetos saludables y la constante estimulacion de nuestras capacidades cognitivas pueden ayudar a retrasar la aparicion de estas consecuencias del envejecimiento. Segun un report importante en dicho campo es enfermedades y una demencia. y como consecuencia una interaccion. Precisa mejora el pronostico y puede ayudar es una prueba que permite detectar una posible de una demencia. metodo de cribado sistematicos o de forma de se proceso la minimal examination que puntu de 0 a 35 puntos la version española establece la puntuacion maxima en 35 de base de una escala de estructuras que se corrobora por su sensibilidad y corto tiempo de administracion puede ser entre 5-1 los 15 minutos o aproximadamente y para exploracion.

Pro. Rehab a Px con esclerosis múltiple
Bryan Velozquez Hernandez 513

Scribe®

el brote de la esclerosis múltiple se presenta con un proceso inflamatorio que afecta preferentemente a la mielina y que requiere tratamiento con globos de esteroides. Existen pocos estudios en los que el paciente recibe fisioterapia personalizada. Hemos utilizado medidas de prevención. La esclerosis múltiple es una enfermedad inmunológica autoinmune y desmielinizante. La incidencia es difícil conocer. Para presentar casos al 6.8 por 100.000 habitantes en España. Se va aumentando la parte en marcha de un registro poblacional en la enfermedad comienza en adultos jóvenes y personas de edad media siendo más frecuente en mujeres. La segunda causa de discapacidad. La discapacidad es variable. Se da en cursos con periodos estacionarios alternados con brotes de agudización. Clínica manifestada principalmente con síntomas motores y sensoriales. Las lesiones se distribuyen de forma aleatoria en el sistema nervioso central. En la anatomía patológica una lesión aguda manifiesta fenómenos inflamatorios agudos y se lesionan el axón. Dependiendo motor, resistencia una mayor incapacidad residual. El brote también llamado recada o exacerbación es un concepto clínico que se ha definido como la aparición de síntomas. Las lesiones se distribuyen de forma aleatoria en el sistema nervioso central. En la anatomía patológica una lesión manifiesta fenómenos inflamatorios agudos.

Rehabilitación en Px con enfermedad de Duchenne

Braiton Velazquez Hernandez

EB

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Scribe®

La rehabilitación de la distrofia muscular son de tipo de mioestasis en su motorio de etiológico. Generalmente caracterizado por general debilidad muscular progresiva dentro de la distrofia muscular la distrofia muscular de Duchenne Becker es la más frecuente de producir por variaciones genéticas en el gen DMD conduciendo a la ausencia o deficiencia de la distrofina. La distrofina es una proteína que hace parte de un complejo en ausencia de la proteína se genera unos mecanismos o nivel intramuscular miocelular que conducen a la degeneración de las fibras musculares tienen un aspecto clínico variable siendo la forma más grave y de inicio más tarde considerado como una distrofia muscular de Duchenne el inicio temprano y la menor gravedad sin embargo en algunos casos, la distrofia muscular son un tipo de miopatia la materna tiene un aspecto usualmente son usadas por períodos de la función de una proteína que puede hacer parte de la matriz extracelular dentro de la distrofia muscular hoy en día se es un grupo que afecta una proteína específica que se encuentra en la membrana plasmática de las fibras musculares. De este grupo más refiere la distrofia muscular de Duchenne que se conoce como distrofia miopática es un tipo de distrofia muscular el origen guarda con un factor de la base residual ligada al cromosoma como resultado de una mutación en el gen DMD que conduce

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Escala motora infantil de Alberta

Valencia-Valencia, Doris, Vega-Vargas, Edwin A. y Benavides-Núñez, Rodrigo Desarrollo motor de una cohorte retrospectiva de niños colombianos de hasta un año de edad corregida, según la escala motora infantil de Alberta. *Revista de Salud Pública* [online]. 2019, v. 21, n. 2 , pp. 265-270. Disponible en: . Epub 05 Oct 2020. ISSN 0124-0064. <https://doi.org/10.15446/rsap.V21n2.68702>.

Sistema de clasificación función motora gruesa

MEJÍA, N. (2010). VALIDACIÓN DE LA ESCALA: GROSS MOTOR FUNCTION MEASURE (GMFM 66) EN NIÑOS CON PARALISIS CEREBRAL. https://ptccampus.es/50preguntasBook/capitulos/08_Rehabilitacion.html

Indice de Barthel

Cid-Ruzafa, Javier, & Damián-Moreno, Javier. (1997). Valoración de la discapacidad física: el indice de Barthel. *Revista Española de Salud Pública*, 71(2), 127-137. Recuperado http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S113557271997000200004&lng=es&tlng=es

Mini examen cognoscitivo de lobo

(2023, 9 mayo). Mini Examen Cognoscitivo de Lobo (MEC) - Blog - Stimulus | APP profesional de estimulación cognitiva. <https://stimuluspro.com/blog/mini-examencognoscitivo-de-lobo>

Rehabilitación en pacientes con esclerosis múltiple

Amatya B, Khan F, Galea M. Rehabilitation for people with multiple sclerosis: an overview of Cochrane Reviews. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2019, Issue 1. Art. No.: CD012732. DOI: 10.1002/14651858.CD012732.pub2.

Rehabilitación en pacientes con enfermedad de duchenne

Cap 8. Rehabilitación. (s. f.) https://ptccampus.es/50preguntasBook/capitulos/08_Rehabilitacion.htm