

## Licenciatura en medicina humana

**Brayan Velázquez Hernández**

**Medicina Física Y Rehabilitación**

**Sergio Jiménez Ruiz**

**Controles de lectura**

**5to**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: "B"**

# Escala motora infantil.

Braian Velazquez Hernández 5B

Dra. Sergio  
Almenar Ruiz.

Scribe®

la escala motora infantil es abierta. es una herramienta que se utiliza con el fin de evaluar el desarrollo motor en niños y también, otro punto permite la valoración del desarrollo motor grueso de score + Percentiles + o - 30 los 3 son comparativos con datos de normativa entre los variables que se evalúa son día de nacimiento edad cronológica edad gestacional edad corregida y sexo del bebé cada posición de los sub escalas a evaluar se determina por la ventana media del niño que presenta el repertorio de movimientos que manifiesta el niño pero cada uno observado que realiza el niño dentro de la ventana motriz consigna un puntaje de 1 para los items no observados 30 puntos sera cero los items no corresponden a la sub escala el puntaje total que obtiene entre cero + senciente + 8 puntos se obtiene a partir de la somatoria de los puntajes para obtener el resultado del puntaje final del bebé tiene en cuenta del bebé se evalúan otras de lo como el dato normativo de la escala donde se obtiene el ranking percentil que se encuentra en el niño el cero de la normalidad del desarrollo no es la escala entre los percentiles 5% + el 95% el resultado obtenido entre los percentiles 5 - 10% indica un riesgo excesivo o problema en el desarrollo motor grueso los resultados que se encuentran el percentil 3% serán el caso como prima indican un desarrollo modificado o anormal donde se recomienda intervención inmediata ya sea procedimiento entre donde se formulan los datos de antecedentes del niño + de la madre datos + control.

Sistema de clasificación de la función motora gruesa. Brayan Velazquez Hernandez 5-15

D. Dr. Secretario  
M. M. Jimenez Ruiz  
A. A.

Scribe®

El sistema de clasificación de la función motora gruesa se basa en el movimiento que inicia voluntariamente el sistema examinando movimientos como sentarse, caminar o el uso de dispositivos, movilidad y los clasifica en cinco niveles estos niveles basados en descripción de los funcionamientos motoros actuales de los niños o bebés prematuros y al personal clínico también el tipo del equipo y los dispositivos de apoyo que el niño necesita en el futuro por ejemplo silla de ruedas o sillones de rockel el sistema se creó para niños con parálisis cerebral.

Nivel 1.- Camina sin limitaciones Nivel 2.: Camina con limitación.

Nivel 3.- Camina utilizando un dispositivo manual auxiliar (muletas).

Nivel 4.- Autonomía - Con limitaciones es posible que utilice dispositivo de movilidad motorizada como silla de ruedas o en scooter eléctrico.

Nivel 5.- Se traslada en una silla de ruedas manual o utilizar un dispositivo de movilidad motorizado con apoyo por la cabeza.

Los sistemas de clasificación son documentos de uso internacional pero considerar las funciones de los niños y jóvenes con parálisis cerebral.

El sistema de clasificación de la función motora gruesa para la parálisis cerebral está basado en el movimiento auto iniciado por el paciente con infarto en la cedestación control del hemicuerpo los trastornos encios y la movilidad pero claves el sistema de clasificación para el cuadro clínico esto se basan en la movilidad funcional.

La movilidad del uso de dispositivos auxiliares de la marcha médica basada en factores.

en la salud Pública exist uno sentimiento encantado a valorar el importe que los problemas de salud tienen tanto sobre la calidad de vida de las personas como sobre el uso de servicios sanitarios. en el sentido de lo evolucionario de la sociedad este adquiriendo una relevancia cada vez mayor el índice de Barthol es un instrumento ampliamente utilizado pero es propuesto, mucha la capacidad de las personas para realizar el autoinforme basico de la vida diaria obteniendo se una estimacion confiable del grado de dependencia del paciente el indice de Barth es un instrumento ampliamente utilizandose pero es propuesto, mucha la capacidad de las personas para realizar el autoinforme basico de la vida diaria obteniendo una estimacion confiable del grado de dependencia del paciente el indice de Barth. Si ha venido utilizando describiendo que fue propuesto en 1955, ha sido llevado a muchas versiones algunas de las cuales como estando poco la comparacion con otras escalas es uno mucha facil de aplicar con el 1/6 grado de fiabilidad y validez como el efecto cambia facilmente interpretacion y con aplicacion no causa molestias por lo que se admira a los pacientes cuando se leen resultados de solo 100% de acuerdo. o peor se tiene algunos limitaciones el malo el Barth es decir recomendar como un instrumento de elección. Pero la medida de la discapacidad

El mecanismo del lobo es la versión adaptativa y valiosa en español. A eso lo minimamente lobo es un test de conocimientos que se vale 100. Para obtener uno posible lamento en cribados sistemáticos el paciente grafobático + al mismo tiempo pero seguir la evolución del mismo. Existe dos.

El uno o que los españoles Negamos o echado evidentemente es una buena noticia. Pero conlleva una mayor proliferación de enfermedades que tiene una relación directa con el sistema cognitivo procediendo como consecuencia del envejecimiento la presencia los órganos solubles + la constante estimulación de nuestros conocimientos cognitivos pueden ocurrir o retrasar la aparición de estos conocimientos del envejecimiento lo provocan los habla solo doble. + la constante estimulación de nuestro conocimiento cognitivo puede ocurrir o retrasar la aparición de evolución. Llega un punto importante en la vida cuando las enfermedades + una diabetes. + como consecuencia una enfermedad. Puede mejorar el pronóstico + puede atender a una prueba que permite detectar una posibilidad de uno lamento. medio el cribado sistemático o el punto de su proceso la muestra. Examinación que ronda alrededor de 100 de puntos la mejor nota establece el punto de máxima en 35 de hasta de uno scat de cribado que se considera por su sensibilidad + su especificidad de administración puede ser en los 10 minutos o aproximadamente y para explorar.

Pro. Reab a Px con esclerosis multiple  
Brayan Velozquez Hernández 5x8

Scribe®

el brote de la esclerosis multiple se presenta con un proceso inflamatorio que afecta predominantemente a la mielina y que requiere tratamiento con polvos el esteroide existe poco estudio en los que el paciente realiza fisioterapia personalizado humor utilizado medida el preventor de esclerosis multiple es una enfermedad neurologica autoinmune y desmielinizante la incidencia es difícil conocer bien presentan 188 al 68 por 100.000 habitantes en espaa 30000 pacientes la parte en marcha el registro poblacional en la enfermedad comienza en adultos mayores y personas de edad media siendo mas frecuente en males y es segundo como la insuficiencia renal causada con ataques con intervalos cortos de dolor manifestado primordialmente con síntomas motores y sensibles 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 leviante el axón. Se produce mayor reducción una mayor incapacidad recorre el brote también llamado recorrido o exacerbación es un concepto clínico que se ha definido como la aparición de síntomas lo mejor se distingue de forma aleatoria en el sistema nervioso central en la anatomía patológica una lesión manifiesta fenómeno inflamatorio agudo.

Reabilitación en Px con enfisema de diafragma.  
Braian Velazquez Hernández

Dr. Sergio  
Jiménez Ruiz

Scribe®

La rehabilitación de la diafragma muscular es un tipo de movimiento en el motor de diafragma. Funciona gracias a la fuerza generada por la actividad muscular propia dentro del diafragma muscular. La diafragma muscular del diafragma muscular es la más frecuente de producir por ventilación. Funciona en el diafragma muscular o la actividad muscular o diafragma. La diafragma es una proteína que hace parte de un complejo en el cual la proteína de la fibra muscular tiene un efecto clínico visible. Siendo la fibra muscular diafragma y el músculo diafragma considerado como una fibra muscular el diafragma es una fibra muscular que contiene el motor diafragma. Sin embargo, el diafragma muscular son un tipo de movimiento que hace parte de un efecto muscular que es visible por la actividad muscular. La fibra muscular diafragma hoy en día es un grupo que incluye una proteína específica que se encuentra en la membrana muscular al diafragma muscular. Muchas de las fibras musculares fibrosas de este grupo tienen la función de diafragma muscular de diafragma que se conoce como fibra muscular diafragma. Esos que son la fibra muscular el diafragma con su potencia el diafragma muscular que es visible como resultado de una actividad muscular en el diafragma que consiste

## 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](https://ptccampus.es/50preguntasBook/capitulos/08_Rehabilitacion.html)

### Indice de Barthel

Cid-Ruzafa, Javier, & Damián-Moreno, Javier. (1997). Valoración de la discapacidad física: el índice 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&tlang=es](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S113557271997000200004&lng=es&tlang=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](https://ptccampus.es/50preguntasBook/capitulos/08_Rehabilitacion.htm)