

Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Control de lectura de 4rto parcial

Medicina Física y Rehabilitación

Dr. Jiménez Ruiz Sergio

Vazquez López Josue

5to semestre

Grupo B

Comitán de Domínguez Chiapas el día 10 de diciembre del año 2023

José Villegas L.

Dr. Sergio

Jiménez Ruiz

1) Escala de evaluación discapacidad Pedátrica.

- Escala motora Infantil de Alberto

Evalúa el comportamiento motor, espontáneo de los niños desde el nacimiento hasta los 18 meses de edad; en contraste con otras escalas de valoración infantil, enfatiza sobre la destreza y la calidad de los patrones de movimiento.

Es una escala autonómica que fue desarrollada por los fisioterapeutas canadienses Piper & Durrant en 1994. Dicha escala permite evaluar y controlar la madurez de la actividad gruesa infantil mediante la observación de la actividad motriz espontánea desde 0 meses hasta los 18 meses, con la adquisición de la marcha autónoma. Este instrumento fue creado basándose en una muestra normal que incluyó un cohorte de 2,302 niños. Incorpora el aspecto de la teoría neuromotorias y con atributos relevantes de la perspectiva motriz de la teoría del desarrollo dinámico. Evalúa la secuencia del desarrollo motor en fases de desarrollo progresivas e integración del control auxiliar autorregulador en 4 posiciones: descubito prono (11 ítems), descubito supino (9 ítems), sedestación (12 ítems) y bipedestación (16 ítems) con una total de 58 ítems.

Los ítems de la AIMIS se enfoca en variables como la carga del peso, la dirección postural y el movimiento antigravitatorio que atribuye a las habilidades motores. Se ha desarrollado como una evaluación observacional que la udquiere y que requiere de un análisis minimo de las partes de un elevador y se puede evaluar en un tiempo de 10 u 20 minutos de los cuales son los que se evalúan.

2) Escala de Valoración de Función motora gruesa

SISTEMA DE CLASIFICACION FUNCION MOTORA GRUESA

¿Qué es el Sistema de Clasificación de Función motora gruesa?

- El sistema de clasificación de la función motora gruesa (GMFCS) se basa en el movimiento que se inicia voluntariamente. Este sistema examina movimientos como sentarse, caminar o el uso dispositivo de movilidad y los clasifica en cinco niveles. Estos niveles brindan unas descripciones de las funciones motoras adecuadas a sus familias y al personal clínico.

El sistema de función motora gruesa se creó para los niños con parálisis cerebrales. Esto está basado en el movimiento auto-iniciado por pacientes con énfasis en la destreza (control del tronco), la transferencia entre cada uno de ellos de estos niveles significativo para la vida diaria. Estas diferencias se basan en las limitaciones funcionales la necesidad de uso auxiliar de la marcha (ruedas, sillas, andadores) o de actividad sobre ruedas como sillines de ruedas manuales o eléctricas entre otros.

La versión expandida de la GMFCS incluye una clasificación de pacientes en un rango de edad entre los 12 a los 18 años. En el objetivo de la Sistema de Clasificación de función motora gruesa es determinar cuál es el nivel representativo mejor habilidades y limitaciones del niño sobre su funcionamiento motor grueso. Este sistema se creó para evaluar los movimientos de los niños con parálisis cerebral, como sentarse, caminar o el uso dispositivo.

Escala y Pruebas de Valoración Funcional, Cognitivo de Adulto Mayor

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

José Vazquez L.

INDICE DE BARTHEL

El IB es una medida genérica que valora el nivel de independencia del paciente con respecto a la realización de algunas actividades básicas de la vida diaria, mediante la cual se asignan diferentes puntuaciones y ponderaciones según la capacidad del sujeto examinado para llevar a cabo a estos actividades. El IB es una medida simple en cuanto a su obtención e interpretación, fundamentada sobre bases empíricas. Se trata de asignar a cada paciente una puntuación en función de su grado de dependencia para realizar una serie de actividades básicas. Los valores que asignan a cada actividad dependen del tiempo empleado en su realización y de la necesidad de ayuda para llevarla a cabo. Las AVD incluidas en el índice original son diez: Comer, trasladarse entre la silla y la cama, aseo personal, uso del ~~retrete~~ trasladarse entre la silla y la cama, aseo personal, uso de retrete, bañarse / ducharse, desplazarse entre otros. Las actividades se valoran de forma, pudiéndose asignar 0, 5, 10 o 15 puntos. El rango global puede variar entre 0 (completamente dependiente) y 100 puntos (completamente independiente). El IB aporta información tanto a partir de la puntuación global como de las puntuaciones parciales para cada actividad. Estos ayudan a conocer mejor cuáles son las deficiencias específicas de la persona y facilita la valoración de su evolución temporal. La interpretación del índice del Barthel → El rango de posibles valores del IB es entre 0 y 100, con intervalos de 5 puntos para la versión original - Cuanto más cerca de 0 esté es la puntuación de sujeto, más dependencia tiene.

Mini-examen Cognoscitivo de Lobo (MEC)

El MEC de Lobo es la versión adaptada y válida en español del MMSE (Mini-Mental State Examination) de Folstein. Se trata de un test de cribaje de demencias, útil también en el seguimiento evolutivo de los mismos. Existe dos versiones de 30 y de 35 puntos respectivamente, siendo la de 30 puntos un instrumento más útil para comparaciones internacionales.

El MEC fue diseñado por Folstein y McHugh en 1975 con la idea de proporcionar un análisis breve y estandarizado del estado mental que sirviera para diferenciar, en pacientes psiquiátricos, los trastornos funcionales orgánicos. Hoy en día se utiliza sobre todo para detectar y evaluar la progresión del trastorno cognitivo asociado a Enfermedades Neodegenerativas.

Como la tipo de Alzheimer. El MEC fue la primera versión en castellano del MMSE, adaptada por Lobo et al. La versión de 35 puntos, fue la primera y es la más utilizada actualmente. Se trata de una escala estructurada, que no requiere más de 5-10 minutos para su administración. Sus ítems exploran 5 áreas cognitivas: **Orientación, Fijación, Concentración y Cálculo, Memoria y Lenguaje...** En sus instrucciones generales:

Invitar al entrevistado a colaborar. No corregir nunca al paciente, aunque se equivoca. Contabilizar los puntos correctos de cada uno de los 5 ítems del test.

1- Orientación: No se permite la Comunidad Autónoma como respuesta correcta para la provincia ni para nación o país (excepto en las comarcas históricas).

2- Fijación: Repetir claramente cada palabra en el segundo. La damos tantos puntos como palabras repita correctamente al primer intento. Hacer

Dr. Serrato

Lima 2018

Josué Vázquez López

REHABILITACIÓN EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE

La esclerosis múltiple es una enfermedad que afecta al sistema nervioso central, concretamente afecta a la mielina que es la capa protectora que recubre las células nerviosas, gracias a la cual se transmite el impulso eléctrico de una célula a otra.

También es una enfermedad autoinmune, es decir, son las células inmunitarias del propio cuerpo las que afectan al sistema nervioso, provocando una inflamación y cicatrización en la vaina de mielina (placas), por lo que se entremece o se inhiben el impulso nervioso entre las neuronas afectadas. Esto puede pasar en cualquier zona del cerebro, tronco encefálico o ME (medullos espinales). Afecta más frecuentemente a adultos mayores entre 20 y 40 y más habitual en mujeres que en hombres.

En su sintomatología puede presentarse por alteraciones en la sensibilidad tactil, presión o anestésica, pérdida de fuerza muscular en cualquier parte del cuerpo, estreñimiento (rigidez muscular), espasmos musculares, dolor neuropático, alteración del equilibrio, vértigo, acúfenos, alteraciones de la coordinación, alteraciones cognitivas (déficit de atención y memoria), alteraciones del habla, afectación de la visión (visión doble), fatiga neurológica del trigémino y parálisis facial y despresión.

La rehabilitación en esclerosis múltiple está dirigida a preservar y conservar la funcionalidad en la vida diaria de la persona con EM y contempla tres hábitos de activación: físico, cognitivo y emocional. La neurorehabilitación es una intervención terapéutica centrada en la estimulación del sistema nervioso para que forme nuevas conexiones.

José Vázquez López

REHABILITACION EN PACIENTES CON ENFERMEDADES DE DUCHENNE.

* Las terapias de rehabilitación y apoyo psicosocial forman parte del múnco multidisciplinar de los pacientes con distrofia muscular de Duchenne (DMD). Serán llevadas a cabo por fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, logopedas, psicólogos, etc., que trabajan conjuntamente para promover o preservar las capacidades funcionales, prolongar la marcha, y mejorar en lo posible la integración social y la calidad de vida de los niños con DMD.

El programa de rehabilitación y apoyo debe ser:

- Precoces iniciándose desde el momento del diagnóstico
- Constante: El tratamiento fisioterápico debe ser continuado.
- Individualizado: Segun las características únicas de cada persona que se individualizan las terapias.
- Adaptado: Segun la fase evolutiva de la enfermedad.

* Ejercicios y estiramientos para pacientes con DMD.

Es fundamental establecer dentro de las rutinas diarias con el hogar, un plan gradual de estiramientos que contribuya a mantener los músculos flexibles (evitando los contractos), el riesgo de movimiento y la functionalidad. Fundamentalmente hay dos tipos de estiramiento.

> Pasivos: en los que la articulación se move lentamente pero energéticamente hasta conseguir su máxima extensión.

> Activos: en los que la articulación se move

empujando contra un obstáculo fijo. También es recomendable la realización de ejercicios o actividad aeróbica como la natación y mantener la actividad física sin sobreesfuerzo.

* La fisioterapia para pacientes con DMD: La fisioterapia en los niños con DMD ayuda a prevenir la rigidez articular y otras molestias, al mismo tiempo que contribuye a mantener la movilidad, la funcionalidad y

Referencias

- Valenzuela, N. J. (2018). Escala Motora Infantil de Alberta. *Escala Motora Infantil de Alberta en el Desarrollo Motor Grueso del Niño prematuro y Escala de Evaluacion Discapacidad Pediatrica*, 21-25.
- Minnesota, C. (s.f.). Sistema de Clasificacion de la Funcion Motora Gruesa. *Sistema de Clasificacion de la Funcion Motora Gruesa. Sistema de clasificación de la función motora gruesa (childrensmn.org)*.
<https://www.childrensmn.org/educationmaterials/childrensmn/article/17457/sistema-de-clasificacion-de-la-funcion-motora-gruesa-/>.
- CID-RUZAFÁ, Javier Á y Á DAMIAN-MORENO, Javier. ValoraciÃ³n de la discapacidad fÃsica: el indice de Barthel. *Rev. Esp. Salud Publica* [online]. 1997, vol.71, n.2, pp.127-137. ISSN 2173-9110.
- Infogerontilogia. (s.f.). Mini-examen cognoscitivo . *Mini-examen cognoscitivo (lobo et al, 1079) - infogerontologia.com. Microsoft Word - mini_mental.doc (infogerontologia.com)*
https://www.infogerontologia.com/documents/vgi/escalas/mini_mental.pdf.
- Fundacion Esclerosis Multiple . (s.f.). Rehabilitacion en Paciente con Esclerosis Multiples. *Terapia de Rehabilitacion en Esclerosis Multiple Fundacion GAEM. Terapias de rehabilitación en Esclerosis Múltiple (fundaciongaem.org)*. <https://fundaciongaem.org/terapias-rehabilitacion-en-esclerosis-multiple/>.
- Duchenneytu.es. (s.f.). Terapias de Rehabilitacion y Apoyo para Pacienetes con Distrofia Muscular de Duchenne. *Duchenne Y Tu. Terapias de rehabilitación y apoyo para pacientes con distrofia muscular de Duchenne (duchenneytu.es)* <https://duchenneytu.es/terapias-rehabilitacion-apoyo-duchenne/>