



MEDICINA HUMANA

MATERIA: PSQUIATRIA

TERCERA UNIDAD

ENSAYO

CATEDRATICO:

DRA. LIA LUNA VILLANUEVA

ALUMNO:

ABRAHAM NEFTALI PEREZ GUILLEN

GRUPO: 5 "A"

Evaluación

Pedriátrica

Escalas de evaluación son instrumentos de evaluación estandarizados con procedimientos específicos de aplicación y puntuación que deben utilizarse en la práctica clínica diaria.

El desarrollo Psicomotor (DPM) Proceso continuo que va desde la concepción hasta la madurez, con una secuencia similar en todos los niños, pero con un ritmo variable.

Medir la capacidad de un niño presentar a una serie de desafíos excepcionales. Dado que los niños presentan una serie de desafíos y tareas básicas a diferentes velocidades, puede ser tarea difícil de evaluar.

Metodos

Escalas de evaluación del desarrollo Psicomotor

La Alberta Infant Scale:

Análisis observacional de actividad motora espontánea de recién nacido hasta los 18 meses.

1. Riesgo Neurologico. Comprende de 52 puntos. Puntos de control como Postura de codo Prone, supino, sedestacion y bipedestacion.

2. Escala Harizan-Hevan:
Desarrollo cognitivo, social y motor de 0 a 5 años.

3. The Bayley scales of Infant Development: Escalas mental, psicomotora edad y de comportamiento desde el nacimiento hasta los 2.5 años.

4. Guia Portages
comportamiento del niño y permite determinar discapacidades intelectuales, del nacimiento a los 6 años. a) estimuler a) bb.
b) socializacion
c) lenguaje
d) autoayuda
e) cognicion
f) desarrollo motor

5. Escala de Brunet-Lézine
Informacion de arcos Arcomotivos, Posturas, de coordinacion y lenguaje.

6. Movement Assessment of Infant
(cuantificar movimiento y tono muscular, reflejos, reacciones automaticas y movimientos voluntarios). Desde nacimiento

hasta los 18 años.

7. Test of Infant motor Performance:
Define control de Postura selectivo y necesario para los movimientos funcionales en los primeros meses. Incluido control de la cabeza y tronco en decubito Prono, supino y Posición erecta.
Util para valorar desde la semana 32 hasta los 4 años.

8. Escala valoración de la conducta neonatal: conducta interactiva, neurológica compuesta de 28 items. Estado de conciencia; Reacciones motor activo y del tono Postural.

9. Curriculum:
Desarrollo auditivo, Atención y memoria Percepción visual, conocimientos del espacio e interacción social/ 26 items.

10. Escala de desarrollo motor de Peabody mide habilidades motoras gruesas y finas. Escala rango de edades desde nacimiento hasta 83 meses.

a) Reflejos
b) Equilibrio
c) Uso motor
d) Motricidad
e) Relección

} motricidad gruesa

a) Asonre
b) uso de mano
c) coordinación ojo mano

} motricidad fina

JEAN BOCK

3) Distress markers

- 1- Repetitive evaluation of synchronicity
- 2- Invariant (Dignity) Dignity
- 3- Dignity instruments
- 4- Variation (moral or moral) center
- 5- Values (values) of presence for ethics
- 6- Decision & presence for ethics
- 7- Items
- 8- Items
- 9- Items

Escalas de valoración de función de motor

1- valoración motor grusa
Criterio motor función clasificación de motor

2- Common sin motor function / motor function

- 1- motor
- 2- motor
- 3- motor
- 4- motor
- 5- motor
- 6- motor
- 7- motor
- 8- motor
- 9- motor

4- 6 años en una D.M.C.
7 años en el D.M.C.
8 años en el D.M.C.

6- 16 años
17 años en el D.M.C.
18 años en el D.M.C.

NIVU 2
Comunes sine hipotéticos de ciberda, con
limitacions poro andar en exploros y
en comunicand

- 2-4 caros
- Substancien libre
- cambiao fastidioso
- varones libes

- 4-6 caros
- poro abstruccion
- monito sin necesidad de
ortesis
- inicia caros y syllab.

- 6-16 caros
- suavida ortografica sin limitacion
caros y syllab.

NIVU 3
Comunes con hipotéticos de quida
con limitacions poro extensivos y en
en comunicand

- 2-4 caros
- monito Substancien
- 2 caros o 3 caros
- Rude porose de no de cetero

- 4-6 caros
- monito de sillu
- poro sentido o no
- porche con alternancia

- 6-16 años
- Motricidad libre fuerte y dominio de esta
 - Se debe cuidar
 - Determinando de la función biológica puede autoproducir.

Nivel 4
 Desarrollo autónomo con limitaciones
 Se le muestra a su vez salir a volar.

- 2-4 años
- Soluciones con objeto de manipular
 - Resolver situaciones por el
 - Soluciones y posición
 - Opciones correctas por avastre
- 4-6 años
- Adaptación por el buen control
 - del mundo en situaciones
 - Se muestra y se muestra de la
 - salir con objetos
 - cosas diferentes
- 6-16 años
- habilidades de determinación
 - autónomas

Nivel 5
 Autoevaluación muy alta, autoevaluación
 incluso utilizando tecnología autoevaluación
 problemas en situaciones y transferencia

- No movilidad independiente

Clave de Puntuación

- 0: No consigue iniciar
- 1: Inicia independientemente
- 2: Completa parcialmente
- 3: Completa independientemente

Interpretación de los resultados

Según % total obtenido:

- Menor 30% (Deficiente)
- Entre 31-50% (muy bdx)
- Entre 51-69% (bdx)
- Entre 70-79% (normal)
- may 80% (normal alto)

Escalas de la manipulación y función motora fina

Sistema de clasificación de capacidad manual. Permite categorizar del uso de los ~~manos~~ niños con PC.

- manipula objetos fácilmente
- Manipula con dificultades
- No manipula objetos

↳ The Upper Limb Physicians Rating Scale

Med. extremidades superiores y
patron de movimientos.

2 - The bimanual fine motor function:
Clasificación de fines motoras

Escalas Específicas Para el niño Hemiplesico

- 1 - Assiting Hand Assessment:
Axiometría Para medir mano con
distinción unilateral.
- 2 Melbourne Assessment of unilateral
Upper Limb function:
función unilateral de miembros superiores,
como agarrar, dibujar, señalar, y soltar.
- 3 - Quality of Upper extremity Skills
Test: calidad de la función de la
extremidad superior. (36 items)
- 4 - Shriners Hospital upper extremity
evaluation: Extremidades superiores
Para Parálisis cerebral
- 5 - ABILHAND-Kids

Escalas Para valoración clínica de la espasticidad

- 1 - Escala Ashworth

Verificar estabilidad y verificar
transformada con forma botulinica.

- 1º No en aumento de terreno
- 2º No en aumento de terreno
- 3º No en aumento de terreno
- 4º No en aumento de terreno

2. Escala de Tardieu - Heid:
Caracter de uso de los miembros
de la extremidad, medición de la
resistencia muscular.

5-7 años, 1 año de edad.

Escala de ODJemia

- 1. - Altera ODJemia Bony, etc.
- 2. - Puntos de unión fibroli, etc.
- 3. - Sensibilidad en ojos, boca, cuello, e
miembros, parte extremidad superior, e
inferior.