**ANEXO 1:**

HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA MARCHA

(GAIT ASSESSMENT AND INTERVENTION TOOL = G.A.I.T.)

Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Evaluador:\_\_\_\_\_\_

Miembro evaluado: \_\_\_\_ APM/ortesis/asistencia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fases de apoyo y balanceo**

1. Posición del hombro

 0= normal

 1=anormal (marque todo lo que corresponda, descendido\_\_\_, elevado\_\_\_, retropulsión\_\_\_, antero pulsión\_\_\_

2. Flexión del codo

 0= < 45° (normal= ~ 10°)

 1= 45° - 90°

 2= > 90°

3. Balanceo del brazo

 0= normal

 1= anormal - reducido o ausente

4. Alineación del tronco (estático)

 0= postura erecta normal (ausencia de flexión, extensión o inclinación lateral)

 1= tronco en flexión\_\_\_ o extensión\_\_\_

 2= tronco en inclinación lateral hacia la derecha\_\_\_ o izquierda\_\_\_

 3= tronco en flexión\_\_\_ o extensión\_\_\_ e inclinación lateral hacia la derecha\_\_\_ o izquierda\_\_\_

**Fase de apoyo**

5. Postura o movimiento del tronco (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (se mantiene la alineación estática)

 1= el tronco se flexiona\_\_\_ o extiende\_\_\_ < 30°

 2= el tronco se flexiona\_\_\_ o extiende\_\_\_ 30° o más.

6. Postura o movimiento del tronco (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (se mantiene la alineación estática)

 1= el tronco se inclina lateralmente a la derecha\_\_\_ o izquierda\_\_\_ < 30°

 2= el tronco se inclina lateralmente a la derecha\_\_\_ o izquierda\_\_\_ 30° o más.

7. Transferencia de peso (desplazamiento lateral de la cabeza, tronco y pelvis) (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (~ 25 mm de transferencia sobre el miembro de apoyo)

 1= transferencia reducida

 2= casi nada o nada de transferencia de peso

 2= excesiva carga de peso

8. Posición de la pelvis (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (sin signo de Trendelenberg)

 1= leve caída de la pelvis en el lado contralateral

 2= severa caída de la pelvis en el lado contralateral

9. Extensión de cadera (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (se mueve de 30° de flexión de cadera en el contacto inicial a neutral en el apoyo medio, luego a 20° de extensión en el apoyo terminal)

 1= la cadera se extiende a neutral en el apoyo medio, pero falta la extensión durante el apoyo terminal

 2= anormal durante todo el apoyo (la cadera se mantiene en flexión o marcada extensión)

10. Rotación de la cadera (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (neutral)

 1= anormal, rotación interna

 1= anormal, rotación externa

11. Rodilla - fase de contacto inicial (plano sagital, vista lateral). Elegir A\_\_\_ o B\_\_\_

 A. Flexión de rodilla

 0= normal (rodilla neutra/no hiperextendida)

 1= 5°-15° de flexión de rodilla

 2= > 15° pero < 30° de flexión de rodilla

 3= > 30° de flexión de rodilla

 B. Extensión de rodilla

 0= normal (rodilla neutra/no flexionada)

 1= 5°-15° de hiperextensión

 2= > 15° pero < 30° de hiperextensión de rodilla

 3= > 30° de hiperextensión de rodilla

12. Rodilla - fase de respuesta a la carga (plano sagital, vista lateral). Elegir A\_\_\_ o B\_\_\_

 A. Flexión de rodilla

 0= normal (hasta 15° de flexión)

 1= > 15° pero < 30° de flexión de rodilla

 2= > 30° de flexión de rodilla

 B. Extensión de rodilla

 0= normal (hasta 15° de flexión)

 1= sin flexión, hasta 15° de hiperextensión

 2= > 15° de hiperextensión de rodilla

13. Rodilla - fase de apoyo medio (plano sagital, vista lateral). Elegir A\_\_\_, B\_\_\_, C\_\_\_, o D\_\_\_

 A. Flexión de rodilla

 0= normal (rodilla en 4° de flexión en el apoyo del talón, aumentando hasta 15° de flexión durante el 14% del ciclo de marcha)

 1= 5°-15° de flexión durante el apoyo medio, no logra posición neutra

 2= > 15° pero < 30° de flexión de rodilla

 3= > 30° de flexión de rodilla

 B. Extensión de rodilla

 0= normal (rodilla en 4° de flexión en el apoyo del talón, aumentando hasta 15° de flexión durante el 14% del ciclo de marcha)

 1= rodilla extendida durante la fase de apoyo medio, no hiperextendida

 2= hasta 15° de hiperextensión durante la fase de apoyo medio

 3= > 15° de hiperextensión durante la fase de apoyo medio

 C. Flexión de rodilla hacia la extensión

 0= normal (rodilla en 4° de flexión en el apoyo del talón, aumentando hasta 15° de flexión durante el 14% del ciclo de marcha)

 1= flexión de rodilla durante la fase de apoyo medio temprana, luego la rodilla se extiende a neutral

 2= flexión de rodilla durante la fase de apoyo medio temprana, luego la rodilla se mueve a extensión completa (neutral o más) sin control, pero no trabándose hacia atrás

 3 =flexión de rodilla durante la fase de apoyo medio temprana, luego la rodilla se extiende de golpe o abruptamente hacia el rango final sin control

 D. Extensión de rodilla hacia la flexión

 0= normal (rodilla en 4° de flexión en el apoyo del talón, aumentando hasta 15° de flexión durante el 14% del ciclo de marcha)

 1= la rodilla se mantiene en extensión durante la fase de apoyo medio temprana, luego se flexiona tarde, pero mantiene el control

 2= la rodilla se mantiene en extensión durante la fase de apoyo medio temprana, luego se flexiona tarde pierde el control y lo recupera

 3= la rodilla se mantiene en extensión durante la fase de apoyo medio temprana, luego se dobla y falla al recuperar el control, requiriendo el uso de estrategias compensatorias

14. Rodilla - fase de apoyo terminal/fase de pre balanceo (elevación del talón a despegue de los dedos) (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (posición de flexión de rodilla en plano sagital de 35° - 45°)

 1= flexión de rodilla < 35° o > 45°

 2= flexión de rodilla 35° - 45°, luego se extiende

 3= rodilla en extensión completa durante toda la fase

15. Movimiento del tobillo (plano sagital, vista lateral). Elegir A\_\_\_ o B\_\_\_

 A. Flexión plantar

 0= normal (desde una posición neutral del tobillo en el contacto inicial del talón, a 10° de flexión plantar antes del apoyo medio, luego 10° de flexión dorsal en el despegue del talón)

 1= normal desde el contacto inicial (apoyo del talón) hasta el apoyo medio, pero en flexión plantar luego del apoyo medio

 1= pie plano en el contacto inicial, moviéndose hacia una leve flexión plantar antes del apoyo medio, pero en flexión plantar luego del apoyo medio

 2= pie plano en el contacto inicial con flexión plantar en el despegue del talón

 3= sin apoyo del talón con excesiva flexión plantar hasta el despegue del talón

 3= apoyo o no apoyo del talón seguida de excesiva y/o temprana (apoyo medio) flexión plantar (abovedado)

 B. Flexión dorsal

 0= normal (desde una posición neutral del tobillo en el contacto inicial del talón, a 10° de flexión plantar antes del apoyo medio, luego 10° de flexión dorsal en el despegue del talón)

 1= normal justo antes del apoyo medio, pero > 10°de dorsiflexión luego del apoyo medio

 2= 15° - 20° de dorsiflexión en el apoyo medio y en el apoyo terminal (despegue del talón)

 3= excesiva flexión dorsal (> 20°) durante todo el apoyo

16. Inversión del tobillo (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (leve inversión/supinación en el apoyo inicial, luego eversión/pronación hasta el despegue del talón)

 1= excesiva inversión/supinación presente en el contacto inicial

 2= excesiva inversión/supinación presente en el contacto inicial y hasta el apoyo medio

 3= excesiva inversión/supinación durante toda la fase

17. Flexión plantar durante el apoyo terminal/pre balanceo (elevación del talón a despegue de los dedos) (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (empuje adecuado en el pre balanceo para mover desde una posición de dorsiflexión a 10° de flexión plantar)

 1= empuje parcial o débil moviendo a una flexión plantar en el despegue de los dedos

 2= flexión plantar ausente, no empuje

18. Posición de los dedos (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (dedos en posición neutral)

 1= excesiva extensión de los dedos

 2= dedos en garra

**Fase de balanceo**

19. Postura/movimiento del tronco dinámico (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (se mantiene la alineación estática)

 1= el tronco se flexiona\_\_\_ o extiende\_\_\_ < 30°

 2= el tronco se flexiona\_\_\_ o extiende\_\_\_ 30° o más.

20. Postura/movimiento del tronco dinámico (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (se mantiene la alineación estática)

 1= el tronco se inclina lateralmente a la derecha\_\_\_ o izquierda\_\_\_ < 30°

 2= el tronco se inclina lateralmente a la derecha\_\_\_ o izquierda\_\_\_ 30° o más.

21. Posición de la pelvis (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (relativamente a nivel o apenas descendida en el lado del balanceo)

 1= elevación leve de la cadera

 2= elevación moderada o severa de la cadera

22. Posición de la pelvis (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (posición neutral con respecto a la inclinación anterior o posterior)

 1= inclinación anterior de la pelvis

 2= inclinación posterior de la pelvis

23. Rotación de la pelvis durante el balanceo del miembro hacia adelante (plano transversal, vista superior)

 0= normal (de 5° de rotación hacia atrás en el inicio del balanceo a 5° de rotación hacia adelante en el balanceo terminal)

 1= rotación pélvica reducida

 1= rotación pélvica excesiva

 2= rotación pélvica ausente

24. Flexión de cadera (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (0° de flexión en el balanceo inicial a 35° pico, luego reducción a 25° en el balanceo terminal; cadera neutral respecto a abducción/aducción)

 1= flexión de la cadera en el balanceo, pero normal en el pico

 1= > 10°, pero < 30° de flexión de cadera pico en el plano sagital

 2= > 10°, pero < 30° de flexión de cadera pico y con abducción de cadera (circunducción)

 2= > 10°, pero < 30° de flexión de cadera pico y con aducción (marcha en tijera)

 3= 0 a 10° de flexión de cadera durante todo el balanceo

 3= > 35° de flexión (excesiva flexión de cadera)

25. Rotación de cadera (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (neutral)

 1= anormal, rotación interna

 1= anormal, rotación externa

26. Rodilla - balanceo inicial (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (40° - 60° de flexión)

 1= al menos 15° de flexión, pero < 40°

 2= < 15° de flexión

 3= flexión ausente

27. Rodilla - balanceo medio (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (60° de flexión ± 4°)

 1= 45° - 55° de flexión

 2= 25° - 45° de flexión

 3= 0 a 25° de flexión

28. Rodilla - balanceo terminal (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (desde la posición de rodilla flexionada a extensión completa)

 1= desde la posición de rodilla flexionada, se mantiene en flexión durante toda la fase

 1= desde la posición de rodilla extendida, se mantiene en extensión durante toda la fase

29. Movimiento del tobillo (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (desde una posición de flexión plantar en el apoyo terminal a neutral en el balanceo medio, luego leve dorsiflexión justo previo al contacto inicial del apoyo)

 1= tobillo neutral en el balanceo medio, pero no flexión dorsal en el balanceo terminal

 2= sin posición neutral en el balanceo medio y no dorsiflexión en el balanceo terminal; flexión plantar durante toda la fase.

30. Inversión del tobillo (plano frontal, vista anteroposterior)

 0= normal (el tobillo se mantiene neutral respecto a inversión/eversión)

 1= tobillo en posición invertida durante el balanceo

31. Posición de los dedos (plano sagital, vista lateral)

 0= normal (dedos en posición neutral)

 1= inadecuada extensión de los dedos

 2= dedos en garra

PUNTAJE TOTAL: \_\_\_\_\_/62

COMENTARIOS:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_