

AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO FÍSICA E TESTE DE DESEMPENHO FUNCIONAL (Assessment of Physical Function and Functional Performance Testing - FPT)

Quadro 01. Descrição dos testes e parâmetros para interpretação dos resultados.

Desfecho	Teste	Descrição do teste	Interpretação da pontuação	Ponto de corte	Diferença Mínima Clinicamente Importante
Intensidade da dor	Escala numérica de dor (NPRS)	A escala será colocada à frente do participante e ele será solicitado a avaliar a intensidade da dor no momento presente para a estrutura acometida em repouso e ao movimento. O valor 0 indica sem dor e 10 a pior dor imaginável (Joos et al., 1991)	0-10 pontos, quanto maior a pontuação pior	≤3 leve, 4-6 moderada, ≥7 severa (Treede et al. 2019)	-2 pontos (Salaffi et al., 2004)
Amplitude de movimento articular das extremidades	Goniometria (ROM)	A amplitude de movimento ativa será mensurada utilizando um goniômetro e considerando a maior medida na realização de duas repetições em cada movimento. A medida de flexão ativa dos ombros (0-180°) será realizada com o participante sentado com os braços ao longo do corpo, posicionando o eixo do goniômetro sobre o acrônio, o braço fixo ao longo da linha axilar média do tronco e o braço móvel sobre a superfície lateral do corpo do úmero voltado para o epicôndilo lateral. Para a medida de flexão dos joelhos (0-140°), com o participante sentado na ponta da cadeira, o eixo do goniômetro será posicionado na linha articular da articulação do joelho com o braço fixo paralelo à superfície lateral do fêmur dirigido para o trocanter maior e o braço móvel paralelo à face lateral da fíbula dirigido para o maléolo lateral (Marques, 2003; Gajdosik, Bohannon, 1987)	Quanto menor o grau de amplitude de movimento (°) articular pior	Redução de 0-4% da amplitude total de movimento indica ausência de deficiência, de 5-24% leve, de 25-49% moderada, 50-95% grave e 96-100% completa (WHO, 2001)	
Amplitude de movimento da coluna	Distância dos dedos-ao-solo (FFD)	Com o participante em pé, em posição ereta, será solicitado que se incline para frente o máximo possível, mantendo os joelhos, braços e dedos totalmente estendidos, com uma mão apoiada sobre a outra mantendo um dedo médio sobre o outro. A distância (cm) vertical entre a ponta do dedo médio e o chão será medida com fita métrica (Perret et al., 2001)	Quanto maior a distância (cm) dos dedos ao solo pior a flexibilidade da cadeia posterior		-4.5 cm na distância entre os dedos e o chão (Ekedahl et al., 2012)
Equilíbrio estático	Equilíbrio unipodal (OLST)	Com o participante em pé, solicita ao participante para permanecer com os braços ao lado do corpo sobre uma perna. Inicia-se a contagem do tempo quando o indivíduo retira uma perna do solo e interrompe quando ele coloca o pé suspenso no chão ou toca com as mãos alguma superfície antes do tempo de 30 segundos. Duas tentativas em cada membro serão realizadas e o maior tempo será considerado (Briggs et al., 1989)	Quanto menor o tempo (s) pior	30 s para população sem deficiência de equilíbrio (Briggs et al., 1989)	-24.1 s no tempo total para completar o teste (Goldberg et al., 2011)
Capacidade física dos membros superiores	Lançamento sentado da bola medicinal (SMBT)	Com o participante sentado em uma cadeira sem braços será solicitado a lançar uma bola medicinal de 3 kg o mais para frente possível, mantendo a coluna vertebral apoiada no encosto da cadeira. A distância horizontal lançada será registrada em centímetros. Antes da administração do teste, o comprimento do braço será contabilizado movendo a marca zero da fita métrica a pontas dos dedos do sujeito com os braços estendidos. Os indivíduos terão direito a 2 tentativas, com recuperações de 1 minuto entre as tentativas. A maior medida será utilizada para análise (Harris et al. 2011).	Quanto menor a distância (cm) pior		
Mobilidade	Timed Up and Go (TUG)	Este teste avalia a força muscular para se levantar e sentar, equilíbrio na transferência da posição sentada para de pé, velocidade e estabilidade na marcha e mudanças de direção da marcha sem utilização de estratégias compensatórias. Com as costas encostadas no encosto e pés no chão, o participante será solicitado a levantar-se de uma cadeira, caminhar 3 m, virar-se, retornar e sentar na cadeira na velocidade mais rápida e segura que conseguir. Dispara o cronômetro quando o participante tira as costas do encosto e para a contagem do tempo quando ele sentar na cadeira (Podsiadlo, Richardson, 1991)	Quanto maior o tempo total (s) para completar o teste pior	≤10.0 s para população sem limitação de mobilidade (Shumway-Cook et al., 2000)	-1.4 s no tempo total para completar o teste (Dobson, 2015)
Capacidade física / Força muscular dos membros inferiores	Levantar e sentar 5 vezes da cadeira (5xSST)	Utiliza uma cadeira com encosto reto e sem braços, com altura de assento de, aproximadamente, 43,2 cm. Como segurança, coloque a cadeira encostada em uma parede, ou estabilize-a de outra forma. Com os pés no chão, o participante cruza os braços com o dedo médio em direção ao acrônio e ao sinal ergue-se e fica totalmente de pé e então retorna a posição sentada. Após uma tentativa é solicitado que ele repita o teste por 5 vezes o mais rapidamente possível. Dispara o cronômetro quando o participante levanta e para a contagem do tempo quando ele ficar em pé a quinta vez (Csuka M, McCarty DJ, 1985)	Quanto maior o tempo total (s) para completar o teste pior	≤11.19 s para população sem deficiência da força muscular dos MMII (Nakano, 2007)	



AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO FÍSICA E TESTE DE DESEMPENHO FUNCIONAL (*Assessment of Physical Function and Functional Performance Testing - FPT*)

Desfecho	Teste	Descrição do teste	Interpretação da pontuação	Ponto de corte	Diferença Mínima Clinicamente Importante



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FACULDADE DE MEDICINA
Departamento de Fisioterapia

www.gaipa.ufc.br

GAIPA
Grupo de Atenção Integral e Pesquisa em
Acupuntura e Medicina Tradicional Chinesa

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA APLICAÇÃO DOS TESTES DE FUNÇÃO FÍSICA E DE DESEMPENHO FUNCIONAL (FPT)

Tabela. Desfechos e instrumentos de medida indicados para cada condição de saúde

	Instrumento	Dor Coluna	Dor MMII	Dor MMSS	AVC	QUEDAS	IU	
Dor	<u>NPRS</u>	X	X	X				
Função articular	<u>ROM</u>		X	X				
	<u>FFT</u>	X						
Função muscular	<u>MST</u>							
	<u>5xTSST</u>	X	X			X		
Outras funções	<u>MMT</u>			X				
	<u>OLST</u>					X		
Capacidade física	<u>SPPB</u>							
	<u>ICIQ-SF</u>						X	
Participação/Saúde	<u>TUG</u>	X	X		X	X		
	<u>SMBT</u>			X				
Participação/Saúde	<u>BERG</u>				X			
	<u>FES-I</u>					X		
Participação/Saúde	<u>SF-12</u>							
	<u>SATIS-Stroke</u>				X			

5xTSST = The five Times Sit to Stand Test.

BERG = Berg Balance Scale.

FES-I = Falls Efficacy Scale-International. (10-100 points; > pior)

FFT = Finger-to-floor test. (> pior)

ICIQ-SF = Incontinence Questionnaire Overactive Bladder.

MMT = Manual muscle testing. (1-5 grade; > melhor)

MST = Modified sphygmomanometer test.

NPRS = Numerical Pain Rating Scale. (0-10 points; > pior)

OLST = One-legged stance test. (30 seconds)

ROM = Range of motion. (> melhor)

SATIS-Stroke = Satisfaction STROKE

SF-12 = The 12-item Short Form Survey. (0-100 points; > melhor)

SMBT = The Seated Medicine Ball Throw. (cm; > melhor)

SPPB = Short Physical Performance Battery. (0-12 points; > melhor)

TUG = Timed Up and Go. (> pior).



PATIENT-REPORTED OUTCOME MEASURES (PROMs)

Questionários e escalas utilizados para quantificar os benefícios do cuidado, avaliando as mudanças percebidas pelos pacientes no estado de saúde em resposta a um tratamento.

Desfecho	Teste / Ferramenta	Descrição do teste	Interpretação da pontuação	Ponto de corte	Diferença mínima clinicamente relevante
	<i>Roland-Morris Disability Questionnaire (RMDQ)</i>		0-24 pontos, quanto maior pior		
	<i>The shortened Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand questionnaire (QuickDASH)</i>		0-100 pontos, quanto maior pior		
	<i>Western Ontario and McMaster Universities Index (WOMAC)</i>		0-96 pontos, quanto maior pior		
Qualidade de vida	<i>Short-Form 12 (SF-12)</i>	Este questionário de autorrelato está traduzido e validado para o português e avalia a qualidade de vida. Contém 12 questões em dois domínios (mental - MCS e físico - PCS) sobre aspectos de saúde nas últimas 4 semanas.	0-100 pontos, quanto maior melhor	PCS ≤ 50 pontos e MCS ≤ 42 pontos	Melhora de > 3,77 MCS e > 3,29 PCS pontos na pontuação

Como citar

PROJETO GAIPA UFC. **FTP**. Fortaleza: UFC, 2024. Disponível em: <https://gaipa.ufc.br/wp-content/uploads/2024/10/gpe.pdf>. Acesso em: 15 outubro 2024.

