

CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO JOSÉ
CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

ATOS CASTRO DA SILVA e RODOLFO GOMES

**O TREINAMENTO DE FORÇA NO APRIMORAMENTO
DA CAPACIDADE FUNCIONAL DO IDOSO**

Rio de Janeiro

2020

ATOS CASTRO DA SILVA

RODOLFO GOMES

**O TREINAMENTO FUNCIONAL NO APRIMORAMENTO
DA CAPACIDADE FUNCIONAL DO IDOSO**

Monografia apresentada á
faculdade
de Educação física da
Universidade São José
como requisito para
finalização do curso de
bacharel em educação
física.

Orientador: Prof. José
Marinho

Rio de Janeiro

2020

RESUMO

A busca por atividades que propicie qualidade de vida, especialmente na última década, tem refletido em números que indicam o reconhecimento, por parte da população em geral, dos benefícios da atividade física no cotidiano das pessoas. Alguns dados atuais mostram um aumento significativo do número de idosos, tal como uma população local consecutivamente menos saudável e com variados problemas de saúde. Sendo assim, o objetivo desta pesquisa foi verificar na literatura, artigos que abordem a temática principal do estudo, ressaltando os benefícios que a prática do treinamento funcional pode promover na terceira idade em relação à qualidade de vida. Foi realizada uma consulta por artigos científicos selecionados através de busca no banco de dados da Plataforma Google Acadêmico, utilizando os seguintes descritores: Qualidade de vida, Saúde, Atividade Física, Envelhecimento e Treinamento Funcional, dos quais, os artigos na ordem de maior relevância com os dados necessários foram utilizados. Observou-se que o treinamento de funcional pode fornecer diversos benefícios para os idosos, entre eles: melhora na qualidade de vida e na autonomia funcional, aumento da força, flexibilidade, desenvolvimento motor, força máxima em membros superiores e inferiores, resistência de força, bem como melhora significativa na auto-estima e fatores relacionados à satisfação.

Palavras-Chave: Treinamento Funcional, Idosos, Musculação, Autonomia, Qualidade de Vida.

Comentado [1]: Sim, mas não é isso que está no seu objetivo!

Comentado [2]: Isso tem que estar na metodologia

Comentado [3]: Quais são as precauções?

ABSTRACT

The search for activities that provide quality of life, especially in the last decade, has reflected in numbers that indicate the recognition, by the general population, of the benefits of physical activity in people's daily lives. Some current data show a significant increase in the number of elderly people, as well as a consecutively less healthy local population with varied health problems. Therefore, the objective of this research was to verify in the literature, articles that address the main theme of the study, highlighting the benefits that the practice of functional training can promote in old age in relation to quality of life. A search was made for scientific articles selected by searching the Google Scholar Platform database, using the following descriptors: Quality of life, Health, Physical Activity, Aging and functional Training, of which, the articles in the order of greatest relevance with the necessary data were used. It was observed that functional training can provide several benefits for the elderly, including: improvement in quality of life and functional autonomy, increased strength, flexibility, motor development, maximum strength in upper and lower limbs, strength resistance, as well as significant improvement in self-esteem and factors related to satisfaction.

Keywords: Functional Training, Elderly, Bodybuilding, Autonomy, Quality of Life.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	06
2. JUSTIFICATIVA	07
3. 1 OBJETIVO GERAL	08
4. 2 OBJETIVO ESPECÍFICOS	08
5. METODOLOGIA	09
CAPÍTULO I - O Envelhecimento.....	10
1.1 Processo na perda da Estatura e Massa Corporal nos idosos	12
1.2 Processo da perda óssea nos idosos	14
1.3 Capacidades Físicas	15
1.4 Força Muscular	15
1.5 Equilíbrio	17
1.6 Flexibilidade	18
1.7 Capacidade funcional.....	19
CAPÍTULO II - Treinamento Funcional	21
2.1- Treinamento funcional na melhora da capacidade física e funcional do idoso.....	22
2.2- Cuidados para Trabalhar O Treinamento Funcional com Idosos	25
6. CONSIDERAÇÕES FINAIS	26
7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	27

INTRODUÇÃO

Este artigo tem como objetivo identificar os benefícios do treinamento Funcional nas atividades de vida diárias da população idosa. As doenças crônicas tem acometido principalmente a população idosa causando limitações funcionais, estas doenças são mais visíveis, uma vez que prejuízo funcional ocasiona maior vulnerabilidade e dependência na velhice (MANTOVANI, 2007; ALVEZ,2007).

A limitação dessas capacidades funcionais ou incapacidade funcional caracteriza-se pela dificuldade no desempenho de alguns gestos e atividades diárias na vida diária dos idosos. Portanto a ausência da capacidade funcional refere-se a dificuldade de realizar tarefas do cotidiano, Tornando-os mais independentes e alcançando melhorias na qualidade de vida (FRANCH et al.,2008; ROSA et al.,2003).

Nessa possibilidade apontam-se déficits que acompanham o processo de envelhecimento caracterizado pela perda da massa muscular, massa óssea força muscular, potência, flexibilidade, equilíbrio, entre outros fatores que estão relacionados à funcionalidade do ser humano. Essa funcionalidade principalmente em idosos, será reduzida durante a vida, caso não seja estimulada adequadamente através de atividades físicas frequentes (REBELATTO,2006).

Portanto é extremamente importante para a população idosa, para manter a capacidade funcional a fim de garantir a independência nas suas atividades de vidas diárias. Para que ocorra isso é recomendado o idoso pratique atividades físicas para manter sua funcionalidade. Nos dias de hoje uma excelente alternativa para melhorar sua capacidade funcional e o treinamento funcional. O treinamento funcional e uma modalidade de treinamento que tem o objetivo melhorar algumas atividades como força muscular, equilíbrio, coordenação motora, equilíbrio, condicionamento cardiorrespiratório, mobilidade. Este treinamento como qualquer outro tipo, traz uma melhora na eficiência morfológica e funcional do idoso, porém o treinamento funcional

Comentado [4]: ???????

gera melhores resultados no desempenho e na independência dos idosos em suas atividades de vida diária (MONTEIRO;EVANGELISTA,2012; PEREIRA,2009).

O treinamento funcional baseia-se em uma proposta diversificada através de exercícios físicos específicos onde se trabalha todos os tipos de movimentos corporais, levando o indivíduo a melhorar o desempenho em suas tarefas que ele realiza, seja ela em qualquer modalidade tais como no dia-a-dia, no seu trabalho, ou em algum esporte que o indivíduo faça no seu lazer. Acredita-se então que o treinamento funcional aplicado ao idoso, pode ser um grande instrumento que possibilitará a melhoria de diversos que ocorrem na com avanço da idade como a perda de suas valências físicas.(CAMPOS;NETO,2004).

Sendo assim, este trabalho visa mostrar e relatar a utilização do treinamento funcional na manutenção e melhoria de força, equilíbrio, flexibilidade dos idosos, melhorando assim seu desempenho de vida diária e tendo uma qualidade de vida melhor estando saudável com seu corpo para que o idoso se sinta mais independente.

Por meio de uma revisão bibliográfica, o estudo busca apontar quais aspectos fisiológicos e psicológicos acarretados pelo envelhecimento e como a prática de exercícios funcionais pode contribuir para proporcionar uma maior longevidade aos idosos associada à qualidade de vida.

JUSTIFICATIVA

A população idosa vem crescendo de forma rápida, e, com isso, cresce também a preocupação com a qualidade de vida e as atividades diárias. Nesta fase que a debilitação funcional e física são fatores determinantes para o aumento de problemas relacionados à saúde, tornam-se necessário a prática de atividades físicas. Sabemos que o único meio de prevenir os males da apatia é fazer alguma atividade física e mental, garantindo a saúde podendo assim controlar e prevenir o surgimento de algumas doenças, pois indivíduos ativos apresentam mais vigor, resistem mais as doenças e permanecem em forma, são mais autoconfiantes, e menos deprimidas e estressadas. (BRASIL, 2010).

O treinamento funcional é um procedimento de atividade física pouco divulgada e conhecida e pretende-se com este estudo, fornecer mais informações desse método e de suas aplicações. (GUEDES et al, 2001; DE BEM, 2003).

OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GERAL

No objetivo geral pretende-se verificar que através do treinamento funcional, pode-se melhorar a capacidade física e funcional do idoso.

Comentado [5]: Não é o que o título sugere!

3.2 OBJETIVO ESPECÍFICOS

Levantamento bibliográfico a cerca da contribuição do treinamento funcional, na melhoria da força, equilíbrio e flexibilidade nas capacidades físicas e funcionais do idoso;

Levantamento bibliográfico na melhoria do desempenho físico e funcional do idoso para que possa realizar as Atividades da Vida Diária com melhor desempenho;

METODOLOGIA

Este estudo é um levantamento bibliográfico efeitos do treinamento funcional na melhoria das capacidades físicas e funcionais do idoso. A pesquisa se origina na incursão sistemática nas bases de dados, revistas científicas digitalizadas, livros sobre o tema proposto, artigos e teses de mestrado.

Muitos métodos de treinamentos têm sido propostos almejando à funcionalidade, porém o Treinamento Funcional é pouco utilizado ele tem como objetivo demonstrar a eficiência do método na manutenção e desenvolvimento da capacidade funcional é físico do ser independente da idade que o mesmo se encontre. As palavras-chave utilizadas para a pesquisa foram: treinamento funcional, idoso, envelhecimento, capacidade funcional, capacidade física.

Comentado [6]: Como você obteve os artigos. Onde, palavras chave e o que vai fazer com as informações

CAPÍTULO I

O Envelhecimento

Dentre as correntes teóricas que tentam caracterizar e explicar o que ocorre na fase do envelhecimento, duas linhas têm destaque. Uma delas defende que seu início dá se antes do nascimento, na vida intra-uterina e continua ao longo de toda a vida, como já defendia o anatomista norte-americano.

Charles Sedwick Minot, em 1908, citado por Hayflick (1996): Um dos problemas na pesquisa gerontológica é a dificuldade na padronização das categorias etárias. Spirduso (2005) ressalta essa problemática e narra que em vários estudos, indivíduos de 35 a 100 anos de idade são rotulados como idosos. A mesma autora ressalta ainda que muitos profissionais caracterizam uma pessoa de 55 anos como velha ou idosa, ao tempo em que outros profissionais caracterizam essa faixa como meia-idade. Apesar das muitas tentativas de caracterização, conceituação e delimitação do envelhecimento, não há um padrão universalmente aceito (VERAS, 1994; SPIRDUSO, 2005). Oficialmente, a Organização Mundial de Saúde (OMS) considera idoso o indivíduo com idade igual ou superior a 65 anos residentes em países desenvolvidos e com 60 anos ou mais para países em desenvolvimento (MAZO, LOPES; BENEDETTI, 2001). Essa diferenciação na conceituação parece levar em conta fatores que tem atuação direta na qualidade de vida dos indivíduos, como diferenças econômicas, políticas, culturais, sociais e ambientais dos países (PIRES; MATIELO JR; GONÇALVES, 1998; MINAYO; HARTZ; BUSS, 2000; MAZO; LOPES; BENEDETTI, 2001). A expectativa de vida está aumentando a cada década, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em meados de 2030 a população idosa brasileira será considerada a sexta no mundo. Isso se deve a alguns fatores, como a disseminação de conhecimentos nas áreas da saúde sobre os benefícios da atividade física e nutrição saudável, e aos avanços tecnológicos na área médica, proporcionando procedimentos médicos e diagnósticos mais precisos, auxiliando no diagnóstico precoce e tratamento de diversas patologias. Esses conhecimentos inegavelmente melhoraram a qualidade de vida da população. (<http://fisioterapeutafabiorv.blogspot.com.br/>) O envelhecimento é um fenômeno universal, irreversível e inevitável para todos os seres vivos. No ser humano, o envelhecimento resulta não só do envelhecimento orgânico das células tecidos e órgãos,

com a diminuição do seu funcionamento e conseqüente diminuição da sua capacidade de sobrevivência, mas também da alteração dos seus papéis na sociedade em geral e na família em particular e ainda da representação mental que o indivíduo faz de si próprio e do meio que o envolve (Cordeiro, 1994). A interação destes quatro principais fatores, ao longo do seu ciclo vital, é que irá determinar o modo, mais ou menos saudável, como o indivíduo encarará o seu próprio envelhecimento, as suas incapacidades e limitações físicas (Erikson, 1998). Papaléo Netto (2000, p. 44) refere que “[...] o fenótipo do envelhecimento, que é representado por marcadores típicos, como perda de peso, redução da massa corpórea magra, cabelos grisalhos, pele enrugada, etc., é o reflexo de um somatório de alterações somáticas que, mais rápidas ou mais lentamente, estarão presentes em todos os idosos”. Entre todas as definições existentes, cremos que a que melhor satisfaz é aquela que conceitua o envelhecimento como um processo dinâmico e progressivo, no qual há modificações morfológicas, fisiológicas, bioquímicas e psicológicas, que determinam perda progressiva da capacidade de adaptação do indivíduo ao meio ambiente, ocasionando maior vulnerabilidade e maior incidência de processos patológicos, que terminam por levá-lo à morte. Como se percebe, apesar da melhor, esta definição longe está de vislumbrar os intrincados caminhos que levam o indivíduo a envelhecer. Os motivos para essa falta de conhecimento devem-se, pelo menos em parte, a negligência dos biólogos durante décadas. Papaléo Netto (2000, 44) O envelhecimento é uma experiência heterogênea, diferenciando-se de um ser humano para outro, não estando claro como se comporta o nosso corpo neste processo, principalmente na sociedade brasileira que apresenta tantas diversidades sociais e regionais, relacionadas às condições de nutrição, atividade física e meio ambiente. A principal característica do processo de envelhecimento é o declínio, normalmente físico, que origina alterações sociais e psicológicas (MANTOVANI, 2007). O envelhecimento é um processo contínuo durante o qual ocorre um declínio progressivo de todos os processos fisiológicos, sendo que muitos gerontólogos acreditam que algumas modificações fisiológicas e psicológicas observadas no idoso podem, de fato, serem parte atribuídas ao estilo de vida sedentário. (NÓBREGA apud RIBEIRO; CRUZ, 1999). Quando se envelhece é sábio que ocorre grandes mudanças fisiológicas e perdas das valências físicas como força, equilíbrio entre outras. A perda óssea e do tecido muscular acontecem precocemente e se prolongam no decorrer da vida. Segundo Guccione (apud SOUZA, 2003), a perda óssea em homens

Comentado [7]: Não escreva em primeira pessoa até porque não foi vc que escreveu isso originariamente

acontece em uma taxa de cerca de 0,4% por ano, iniciando-se aos 50 anos de idade e não se torna caracteristicamente problemática até que o homem esteja na faixa dos 80anos. Sabe-se que o músculo é quem sofre a maior perda no processo de envelhecimento (aproximadamente 40%). Os principais motivos para essa perda muscular são apontados com a diminuição nos níveis de hormônios de crescimento induzidas pelo processo de envelhecimento e a diminuição no nível de atividade física. Contudo, não podemos deixar de citar outros fatores, como: nutricionais, hormonais, endócrinos, neurológicos, entre outros (MATSUDO, 2001). Segundo Guccione (apud SOUZA, 2003), em homens e mulheres entre 60 e 80 anos, a taxa média de diminuição na altura é de cerca de 2cm por década, podendo atingir até 12 cm nos casos mais extremos de perda óssea. O processo de envelhecimento está associado à perda de massa muscular (sarcopenia) e a correspondente redução da força muscular máxima. A perda de massa muscular inicia-se aos 30 anos, mas aumenta ao redor dos 50, ocorrem do mesmo no indivíduo atleta. (PEDRINELLI, A. et al., 2009). A sarcopenia é considerada a principal responsável pela deterioração da Capacidade Funcional e mobilidade dos senescentes, sendo repercutidas na saúde pública no mundo inteiro, ocasionando consequências negativas no seu andar e equilíbrio, e ainda, aumentando o maior risco de quedas e possíveis fraturas, a perda da autonomia e o risco de desenvolver doenças crônicas, como a diabetes, obesidade, osteoporose, hipertensão, etc. BERTANI, CAMPOS E CORAUCCI NETO (2010) O fato é que o “envelhecer” é inevitável, Matsudo (2001), aponta para como devemos pensar este fato, lembrando que não existem apenas elementos negativos como perdas e disfunções, mas positivos também como a maturidade humana.

Comentado [8]: Dividir em vários parágrafos. Mudou de tema, parágrafo

1.1- Processo na perda da Estatura e Massa Corporal nos idosos

Uma das mudanças ocorridas na morfologia nos idosos é a redução da estatura. Weineck (2005), cita que este é um dos sinais externos característicos do envelhecimento. Segundo Wilmore, Costill e Kenney (2010), em geral a redução da estatura se dá em torno dos 35 a 40 anos de idade, devido principalmente à compressão dos discos intervertebrais e à má postura no início do envelhecimento. Para Zimerman (2000) essa diminuição da estatura ocorre devido ao desgastes das vértebras causando assim modificações na coluna vertebral sendo este um dos 25 motivos. Weineck (2005), relata que o motivo da

diminuição da estatura pode estar relacionado à diminuição da altura tanto das vértebras quanto dos discos vertebrais, além da acentuação das curvaturas da coluna vertebral, existindo ainda dois elementos que se pode referenciar, sendo eles a redução do ângulo colodifisário do fêmur e a limitação da flexibilidade que diminui a elasticidade do sistema ligamentar, atingindo assim a coluna. As fraturas por compressão de vértebras torácicas levam a perda de estatura e cifose torácica progressiva. As costelas inferiores eventualmente apoiam - se nos ossos dos ilíacos e a pressão para baixo exercida sobre as vísceras causa distensão abdominal. Outros fatores que contribuem para a perda de altura relacionada a idade incluem o mau alinhamento da coluna e a má postura. O curvamento da coluna pode resultar de uma redução na capacidade de absorção de choques dos discos vertebrais. Gallahue e Ozmun (2001) Já a massa corporal total, McArdle, Katch e Katch (2008) afirmam que mesmo com o aumento da gordura corporal, os idosos apresentam uma diminuição na massa corporal total. Segundo Wilmore, Costill, e Kenney (2010), o que existe nos idosos é uma compensação entre a perda de massa livre de gordura e o ganho de massa gorda, resultando no aumento do percentual de gordura, enquanto a massa corporal total permanece estável. Esses autores citados acima afirmam que o ganho de massa corporal começa na fase adulta, e isto se deve tanto à diminuição dos níveis de atividade física como a exagerada ingestão de calorias. Contudo, para McArdle, Katch e Katch (2008) não é possível afirmar se este aumento na gordura corporal segue padrões biológicos comuns ou se é devido ao estilo de vida sedentário. Segundo Weineck (2005) o aumento no tecido adiposo, decorrente do processo de envelhecimento, pode ser devido às alterações na sensibilidade do tecido adiposo para hormônios lipolíticos. Uma das explicações da perda da massa corporal se deve ao fato de que muitos idosos tendem a perder o apetite e, portanto, não repõem todas as calorias e nutrientes suficientes para manter o peso corporal. Além disso, a perda de massa muscular decorrente, entre outros fatores, da inatividade física acentua a perda de massa corporal (MCARDLE; KATCH; KATCH, 2008). Para WILMORE; COSTILL; KENNEY(2010), o percentual de gordura em idosos se torna maior quando comparados a indivíduos mais jovens, devido à redução da capacidade do metabolismo de mobilizar as reservas de gordura, sendo este um dos fatores que acompanha o envelhecimento. É na fase adulta que se inicia a diminuição progressiva da massa livre de gordura, formada por órgãos e tecidos, sendo que a principal redução se deve a diminuição da massa muscular e óssea, sendo muito comum aos

indivíduos idosos a sarcopenia (perda de massa muscular) e a osteopenia (perda de massa óssea). De maneira geral, a velocidade da formação de proteínas musculares reduz em indivíduos senis, contudo a degradação destas mesmas proteínas permanece a mesma.

1.2- **Processo da perda óssea nos idosos**

A perda óssea é muito comum nos idosos, essa perda é conhecida como osteopenia em um primeiro estágio, e de osteoporose em um estágio mais avançado. Segundo Wilmore, Costill e Kenney (2010) reforçado por Power e Howley (2009), a osteoporose é uma doença que tem como característica a perda de massa óssea seguida da deterioração da micro arquitetura dos ossos, sendo mais aparente segundo McArdle, Katch e Katch (2008) em mulheres pós-menopausicas, Nieman (1999) afirma que quanto mais velho for o indivíduo maior será o risco de se ter osteoporose, sendo que o aparecimento é comum na quinta década de vida.

O termo osteoporose vem do latim e tem como significado osso poroso, segundo Nieman (1999), a osteoporose é uma doença silenciosa não apresentando sintomas visíveis, sendo uma grande responsável pelo aumento do risco de fraturas em idosos, principalmente nos ossos do quadril, antebraço (punho) e coluna vertebral. Fisiologicamente, o tecido ósseo é sempre formado por células conhecidas por osteoblastos, ao mesmo tempo, existe a reabsorção do tecido ósseo executada pelas células conhecidas por osteoclastos. Em sua fase jovem a síntese do tecido ósseo acontece em maior velocidade que a absorção, contudo, na senescência é a reabsorção do tecido ósseo que ocorre em maior quantidade que a síntese, enfraquecendo o osso, dando o aspecto de poroso e tornando-o mais quebradiço (WILMORE; COSTILL; KENEY, 2010).

O osso é um tecido bastante ativo e sensível a mudanças na força que o atinge, o estresse contínuo provocado pelo exercício físico resulta em adaptações morfológicas; regiões específicas do esqueleto sofrem deformações causadas pelas forças mecânicas desencadeadas pelo exercício. A remodelagem é função da fadiga e do esforço; a hipertrofia do osso em função do exercício segue o modelo da hipertrofia muscular: o stress físico produziria micro-lesões; os osteoclastos removeriam as estruturas lesadas; os osteoblastos reporiam matriz calcificada na área, em maior quantidade do que a 27 removida. Essa hipertrofia óssea pode reverter ou inibir a osteoporose já instalada, a

remodelação do osso, assim sendo é o meio pelo qual a integridade mecânica do esqueleto é preservada (SILVA, 2002).

São vários os fatores que influenciam o surgimento da osteoporose, entre eles cabe citar o estilo de vida e a prática de exercícios físicos, onde a não realização de atividades, principalmente as atividades com pesos, podem aumentar o risco da doença. Também está ligada aos fatores desencadeantes da osteoporose uma alimentação insatisfatória, menopausa, raça (caucasianos e asiáticos), estrutura óssea e peso corporal, histórico familiar e hábitos de exercícios inadequados ao longo da vida (pois a perda da massa óssea e muscular pode ser aumentada com a diminuição da atividade física, principalmente pela falta de exercícios que envolvam sustentação de peso) (NIEMAN, 1999; WILMORE; COSTILL; KENEY,2010).

1.3- Capacidades Físicas

Segundo Rauchbach (1990), as capacidades físicas são definidas como todas as qualidades físicas passíveis de treinamento, são à base do movimento homogêneo e eficiente que exige uma extensa organização do sistema nervoso, com utilização dos músculos certos, no tempo certo e intensidade correta, sem gastos energéticos.

Comentado [9]: Aqui é letra minúscula: correto

Rauchbach (1990) relata que as capacidades físicas são basicamente classificadas como Resistência, Força, Velocidade, Agilidade, Equilíbrio, Flexibilidade e Coordenação Motora. Para melhor conhecimento, estudaremos especificamente as capacidades físicas de força, equilíbrio e flexibilidade as quais, para o idoso, são as mais importantes.

1.4-Força Muscular

De acordo com Campos e Coraucci Neto (2004), a força é uma capacidade física imprescindível para a manutenção ou aprimoramento da capacidade funcional do corpo humano, sendo a base para resistência muscular, velocidade, equilíbrio, coordenação e flexibilidade.

Shephard (2002) diz que a força é relativamente constante até os 40 anos. A partir daí apresenta um declínio de 20 a 25% dos 40 aos 60 anos e a partir dos 65 anos há uma perda de 30% para os homens e de 50% para as mulheres.fdsa

Henwood et al (2008), diz que o declínio das forças e massa muscular está associada ao envelhecimento e contribui para a redução da performance muscular, para a fragilidade e perda de independência.

O envelhecimento do músculo-esquelético é geral tanto nos seres Humanos como nos animais. O termo chamado para esse processo é chamado de sarcopenia. É um termo chamado para perda progressiva de massa muscular (Lacourt e Marini, 2006; Llano et AL., 2004).

A sarcopenia a fraqueza muscular prejudicando a postura, locomoção nas atividades diárias(Thompson, 2002),ocasionando um aumento na prevalência das quedas, maior mobilidade e perda da autonomia funcional (Carmeli et al., 2002)

A perda da massa e da força muscular ocorre com diferentes taxas, dependendo do sexo, de fatores individuais e pode ter origem em diferentes fatores, tais como, genéticos, doença, nutrição e fundamentalmente a inatividade física (Correia e Silva, 1999; Spirduso, 1995).

De acordo com Simons e Andel (2006) tem estudos que comprovam ter ganho de força muscular através de programas de treinamentos de resistência e outros exercícios moderados que possa melhorar a função cardiovascular nos idosos. O treinamento resistido promove benefícios diretos e indiretos ao indivíduo. Como os resultados desse tipo de treinamento são cada vez mais positivos, verifica-se que houve aumento considerável no número de programas de treinamento resistido direcionados para os idosos (FARINATTI, 2008).

O treinamento funcional de Força pode ser utilizado: aparelhos, pesos livres ,peso corporal e outros equipamentos para melhoria das capacidades físicas . Este treinamento tem um grande tipo de variáveis que podem ser encaixada em uma sessão de treinamento tais como: intensidade, carga volume, tempo de descanso entre outras . Esses fatores influenciam diretamente no treino benefícios relativo para a saúde dos idosos , promovendo melhoria no aspecto cardiovascular, aumento da massa muscular, prevenção de doenças ortopédicas, melhora a força, potência e resistência muscular, resultando em maior capacidade no desempenho das atividades cotidianas. (CAMPOS E NETO, 2004).

Comentado [10]: Aqui é com letra maiúscula. Mudar tudo

1.5 - Equilíbrio

Segundo Spirduso, (1995), o equilíbrio corporal, que é a capacidade de manter a posição do corpo sobre uma base de sustentação, é subdividido em equilíbrio estático, quando a pessoa se encontra parada, controlando sua oscilação postural, e equilíbrio dinâmico, quando ocorre mudança corporal e seu ajuste para manutenção do centro de gravidade.

A partir dos 60 anos, esta capacidade diminui de forma mais evidente (Spirduso, 1995). Um dos fatores envolvidos nesta diminuição do equilíbrio é a deterioração postural, com o aumento da fraqueza muscular e a amplitude articular limitada. Com o tempo, a reação prolonga um controle motor menor e o sistema sensorial diminui (Barreiros et al., 2006). Ter dificuldade num desses fatores reduz a capacidade de equilíbrio, quer de modo estático ou dinâmico.

Sabemos que o equilíbrio está presente no nosso cotidiano na execução de várias tarefas, como subir e descer escadas, abrir portas, caminhar entre outras. Se esta capacidade diminui, estas ações podem tornar grandes desafios (Carvalho e Mota, 2002).

Campos e Neto (2004) explicam que a manutenção do equilíbrio postural requer a detecção de movimentos corporais, a integração da informação sensório-motora dentro do Sistema Nervoso Central e a execução de respostas musculoesqueléticas apropriadas.

Pode-se utilizar exercícios de equilíbrio no treinamento funcional tais como, variações de postura, ficar sobre os dois pés ou apenas um, manter-se em equilíbrio sobre algum objeto, manter em equilíbrio no banco sueco invertido, utilizar a bola, apoio como um banco, barras, pernas afastadas e joelhos semi-flexionados, apoiar-se a mão dominante no chão e deixar que o quadril gire em direção ao solo. A mão livre deve procurar um apoio logo atrás do quadril, as pernas vão naturalmente posicionar-se cruzadas à frente do corpo, o qual estará de frente para o lado oposto ao início do movimento. (CAMPOS; NETO, 2004).

O equilíbrio é totalmente importante para realização de tarefas diárias do cotidiano. Sendo assim, a perda da estabilidade que propicia ao desequilíbrio estrutural de todo corpo faz com que o indivíduo perca parte da funcionalidade das Atividades de Vida Diária, ou seja, ele irá apresentar dificuldades nas trocas posturais que é a base para as funções (CAMPOS; NETO, 2004).

Comentado [11]: 1ª pessoa!

1.6- Flexibilidade

Uma definição-padrão entre a maioria dos autores é que flexibilidade pode ser definida como "amplitude de movimento" articular (AM ou ADM), podendo ser avaliada em cada articulação ou grupo de articulações (Anderson & Burke, 1991; Corbin, 1984; Rash & Burke, 1986).

Pode também ser expressa como a liberdade para mover-se ou como a capacidade física de o organismo humano condicionar a obtenção de grandes amplitudes durante a execução dos movimentos (Zakharov, 1992). Matveev (1997) define-a como a capacidade de realizar ações motoras com a amplitude adequada de movimentos. Essa amplitude caracteriza o grau de mobilidade das articulações e o estado do sistema muscular, que está relacionado às capacidades mecânicas das fibras musculares (resistência à extensão) e à manutenção do tônus muscular no decorrer da ação motora. Nota-se que o autor não utilizou o termo máxima amplitude.

A flexibilidade é influenciada por vários fatores, os quais o fator idade é determinante. Farinatti (2008) afirma que a flexibilidade é uma das qualidades físicas que diminui mais rápido com a idade, o declínio pode chegar a 20% em pessoas com idades entre 20 e os 65 anos, aumentando a partir daí. Aos 55 anos a redução da flexibilidade torna-se mais evidente, e tem reflexos no aumento da dificuldade na locomoção, na realização de diferentes tarefas diárias e no aparecimento de problemas da coluna vertebral (Mota e Carvalho 2002).

O fator idade juntamente com a falta de atividade física, é igualmente importante na redução dos níveis de flexibilidade sendo as articulações mais afetadas, principalmente aquelas que não são utilizadas na realização de atividades do dia-a-dia (Holland et al, 2002)

Outros fatores que levam à perda da flexibilidade é o surgimento de doenças degenerativas, como a artrite e trauma provocado por stress mecânico e desuso, que contribuem para um decréscimo da amplitude de movimento de uma articulação, condicionando a realização das atividades da vida diária do idoso (ACSM, 1998b; Amundsen, 2001; Heyward, 1991; Mazzeo et AL, 1998; Rocha, 2003; Spirduso, 1995, 2005)

Para Farinatti (2008) são necessários níveis mínimos de flexibilidade para uma boa saúde e qualidade de vida. Manter uma boa flexibilidade, tanto a nível inferior, como a nível superior, é importante para um envelhecimento saudável e com qualidade de vida.

De acordo com Farinatti e Monteiro (2008), comparativamente a outras capacidades da aptidão física, a flexibilidade parece ter ganhos superiores e de forma mais rápida.

Através de um programa de treino de flexibilidade, os idosos melhoram a destreza na execução das atividades da vida diária, tais como descer escadas, alcançar objetos e até melhoram os níveis de força após treino, onde estavam incluídos exercícios de alongamento. A inclusão de exercícios flexibilidade vem demonstrando grandes benefícios no aumento da função e amplitude articular da performance muscular e na prevenção e tratamento de lesões musculares (ACSM, 1998).

1.7- Capacidade funcional

As mudanças do perfil de mortalidade e longevidade têm gerado investigações visando compreender as consequências da perda da capacidade funcional na população idosa (PARAHYBA, VERAS 2008). À vista disso, a saúde desse grupo não pode mais ser medida pela presença ou não de doenças, e sim pelo grau de preservação da capacidade funcional (FUENTES-GARCÍA et al., 2013).

A capacidade funcional dos idosos é a habilidade de exercer de forma independente e autônoma funções básicas como alimentar-se, locomover-se, cuidar da higiene pessoal; e funções complexas como trabalhar, ter lazer e praticar sua espiritualidade (VERAS, 2015). Os longevos independentes ainda possuem liberdade para fazer escolhas e sentir prazer com elas (LOURENÇO et al. 2012). A diminuição da independência dos mais idosos é um preditor de mortalidade e é acentuada pela prevalência de doenças crônicas, aumento da fragilidade e do isolamento social (VERAS, 2015; RAMOS et al., 2013). Por outro lado, sua preservação pode ser influenciada pela participação social, (NAVARRO et al., 2015; LOURENÇO et al., 2012), pelas relações sociais (NOGUEIRA et al., 2010) e pelo capital social (AIDA et al., 2013).

O aumento da idade é um importante fator de risco para a redução da capacidade funcional (NOGUEIRA et al. 2010). Esses autores enumeram fatores associados à pior capacidade funcional em idosos longevos: sexo feminino, fazer uso contínuo de cinco ou mais medicamentos, não visitar parentes e/ou amigos pelo menos uma vez por semana e

considerar a própria saúde pior que a de seus pares. Uma boa parte dos idosos tem, pelo menos, uma doença crônica (RODRIGUES et al., 2008) e outro fator fundamental é que a capacidade funcional é influenciada por fatores demográficos, socioeconômicos, culturais e psicossociais (OMS, 2015). Ademais o declínio funcional dos idosos está associado a um risco aumentado de quedas, à predição de fragilidade e de morte, à dependência, à institucionalização e a problemas de mobilidade, trazendo complicações ao longo do tempo e gerando cuidados de longa permanência e de alto custo (BRITO et al., 2013; CAMARANO et al., 2010).

Alguns fatores associados à perda da capacidade funcional podem ser evitáveis, tais como a redução das relações sociais. Ações que promovam estratégias que favoreçam a inserção social de idosos podem contribuir para a redução das taxas de prevalência de dependência funcional e melhorar a saúde e a qualidade de vida de idosos longevos (NOGUEIRA et al., 2010). Assim como manter relações sociais e de apoio, ter suporte familiar são potenciais fatores explicativos da manutenção capacidade funcional (RODRIGUES et al., 2008). Diante deste contexto constata-se que capacidade funcional é fundamental para avaliação clínica em idosos muito idosos e funciona como um indicador do processo saúde-doença, essencial para o planejamento das intervenções e monitoração do estado clínico-funcional dessa população (LOURENÇO et al., 2012).

CAPÍTULO II

TREINAMENTO FUNCIONAL

Segundo Prandi, (apud EVANGELISTA; MONTEIRO, 2010), o treinamento funcional teve sua origem com os profissionais da área de fisioterapia, os quais foram os pioneiros na aplicação de exercícios que simulam o modelo de movimentos necessários para a reabilitação do paciente, possibilitando um rápido retorno a execução de suas funções laborais, com bom desempenho e sem dor, depois de uma cirurgia ou lesões.

Monteiro e Carneiro (2010) mencionam que “o Treinamento Funcional foi criado nos Estados Unidos por alguns autores desconhecidos e vem sendo bem disseminado no Brasil, ganhando vários praticantes. Tem como fundamento preparar o organismo de maneira íntegra, segura e eficiente através do centro corporal, chamado nesse método por CORE (Região Central do Corpo).”

No Brasil a modalidade chegou por volta dos anos 90, com seu primeiro expoente professor Luciano D’Elia, iniciando o trabalho na academia Única em São Paulo no final dos anos 90. Essa academia era uma academia focada em atletas de lutas, o treinamento funcional era mais exclusivo dos esportes de lutas. Após alguns tempos se estendeu para os outros alunos. Depois de um tempo se estendeu para os outros alunos de outras modalidades (SHIMIZU, 2011).

O treinamento funcional explora não somente os músculos, mas também os movimentos, este último, com maior enfoque, para que a produção de movimento pelo indivíduo seja de forma eficiente.

O principal objetivo do treinamento funcional é promover um resgate da aptidão pessoal do indivíduo utilizando-se de um planejamento individualizado e personalizado, independente do seu grau de condição física e das atividades que ele desenvolva, usando exercícios que incluem atividades específicas do indivíduo e que transferem seus ganhos de forma eficaz para o seu cotidiano. Portanto, o trabalho com o treinamento funcional propõe utilizar-se de todas as capacidades físicas do indivíduo e aprimorá-las, sendo que este treinamento ocorre de forma integrada, pois o treinamento funcional vê o corpo humano de forma complexa (SILVA, 2011; D’ELIA; D’ELIA, 2005 apud RIBEIRO, 2006, p. 17).

Sendo que um aspecto essencial neste tipo de treinamento a ser bem explorado são os exercícios que estimulem a propriocepção, a força, a resistência muscular, a flexibilidade,

a coordenação motora, o equilíbrio e o condicionamento físico. (CAMPOS, CORAUCCI, 2008).

D'Elia e D'Elia (2005) concluíram ser possível realizar um treinamento funcional com bons resultados usando apenas o peso do próprio corpo e a gravidade, porém a utilização de acessórios e equipamentos acrescenta ainda mais as possibilidades do treinamento onde a característica básica é a fácil adaptabilidade, podendo-se criar inúmeros exercícios em função das necessidades de cada indivíduo.

Os equipamentos que podem ser utilizados no treinamento são barras, anilhas, halteres, bolas e caneliras (pesos livres). Estes pesos livres permitem alto grau de especificidade e variação. Esse tipo de acessório possibilita trabalhar o mesmo padrão de ativação intra e intermuscular das atividades para as quais o indivíduo está treinando. Os exercícios com pesos livres podem ser feitos nos três planos de movimentos e não oferecem restrições de aceleração e velocidade. Com isso, o aprimoramento proprioceptivo e sinestésico acontece de maneira semelhante a que ocorre na maioria dos esportes e atividades diárias. Os exercícios com pesos livres também exigem equilíbrio e estabilização do corpo, podendo ser executados unilateral ou bilateralmente (D'ELIA; D'ELIA, 2005)

Desta forma o Treinamento Funcional pode se definir como um novo conceito de treinamento especializado de força, que se utilizam do próprio corpo como instrumento de trabalho e até mesmo de outros recursos como, bolas suíças, elásticos, entre outros instrumentos que causam instabilidades e desequilíbrios, causando benefícios na propriocepção, força, flexibilidade, resistência muscular, coordenação motora, equilíbrio e condicionamento cardiovascular (MONTEIRO; EVANGELISTA, 2012; GLÉRIA; SANDOVAL, 2011 apud CAMPOS; CORAUCCI NETO, 2004).

2.1- Treinamento funcional na melhora da capacidade física e funcional do Idoso

Conforme o American College of Sports Medicine (ACSM), a Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte (SBME) e a Sociedade Brasileira de Geriatria e a SBBG a participação em um programa de exercício regular é uma modalidade de intervenção efetiva para reduzir e prevenir o número de declínios funcionais associados ao envelhecimento, contribuindo para a redução dos fatores de riscos agregados (doenças cardíacas, diabetes, disfunções ortopédicas, distúrbios psicológicos, etc.), melhorando o

estado de saúde, prolongando a independência e a expectativa de vida. (ACSM, 2006; NÓBREGA et al. 1999).

Segundo essas instituições, as prescrições devem levar em consideração os diferentes componentes da aptidão física: condicionamento cardiorrespiratório, flexibilidade, força muscular e endurance que, em conjunto, fornecem e enumeram respostas favoráveis às alterações fisiológicas decorrentes do processo de envelhecimento (ACSM, 2006; NÓBREGA, 1999). Este processo destaca que a treinabilidade dos idosos não diverge dos indivíduos mais jovens, devendo apenas ser observadas as variáveis como a modalidade, duração, frequência, intensidade e modo de progressão para melhor assegurar a relação risco/benefício (NOBREGA et al. 1999) "Resgatar através de um programa de treinamento individualizado e específico, a capacidade funcional do indivíduo, independente do seu nível de condição física e das atividades que ele desenvolva, utilizando exercícios que se relacionam com a atividade específica do 28 indivíduo e que transferem seus ganhos de forma efetiva para o seu cotidiano." (D'ELIA e D'ELIA, 2005 apud RIBEIRO, 2006).

Marques (1996) cita que apesar dos programas de atividade física não aumentarem a duração da vida, acredita-se que deles possam resultar melhorias sobre a capacidade física e a qualidade de vida dos idosos, beneficiando estes de um melhor aproveitamento dos seus dias, após a retirada da atividade profissional. O mesmo autor aconselha programas de atividades moderadas, de forma sistemática ao contrário das atividades intensas durante curto espaço de tempo. Os programas de atividade física muito rígida e pouco diversificada são desaconselhados, pois podem gerar a monotonia e levar ao abandono dos programas. Nahas 2001 relata que a prática regular de atividade física traz vários benefícios aos idosos. Dentre os benefícios destacam-se: melhoria da autoeficácia, contribuição para o aumento da densidade óssea, auxílio no controle do diabetes, da artrite, doenças cardíacas, melhoria da ingestão de alimentos, diminuição da depressão, redução da ocorrência de acidentes. Em geral, a prática da atividade física, a mobilidade aumentada e conseqüente o aumento da força, significam uma melhoria da qualidade de vida e melhoria da saúde desta parte da população, o que pode trazer uma independência funcional, e uma importante medida de intervenção de quedas. (RODRIGUES et al. 2002); (GUIMARÃES et al. 2005). Vimos que a capacidade funcional do corpo humano é a habilidade em realizar as atividades normais da vida diária com eficácia e

Comentado [12]: Quem viu? Você ou o autor original da frase

independência, e o treinamento funcional visa a melhoria desta capacidade através de um programa de exercícios específicos. O treinamento funcional estimula o corpo humano de maneira a adaptá-lo as suas atividades cotidianas. Neste âmbito, um aspecto de vital importância neste tipo de treinamento é que ele explore muito exercícios que estimulem a propriocepção, a força, resistência muscular e cardiovascular, a flexibilidade, coordenação motora, lateralidade e o equilíbrio (CAMPOS; NETO, 2004).

Comentado [13]: Mais um parágrafo muito grande

Através do treinamento funcional o indivíduo idoso consegue ganhar força muscular, equilíbrio, resistência e flexibilidade. Mostram também, melhorias no desempenho motor, aceleração da síntese proteica, maior deposição de cálcio nas áreas onde houve maior descarga de peso sobre os ossos, mudanças na composição corporal, melhoria no metabolismo basal nos indivíduos que praticam o treinamento. E maior obtenção da Capacidade Funcional para exercer atividades diárias, pois o treinamento 29 de força também é funcional e proporciona melhores condições de funcionalidade no indivíduo verificado em benefícios da musculatura do core (SANTARÉM, 2013; GUILHERME; JUNIOR, 2006) Os benefícios das atividades físicas estão presentes nos aspectos biológicos, psicológicos e sociais, pois ao envelhecer os idosos enfrentam problemas como: solidão, ausência de objetivos de vida e de atividades ocupacionais, sociais, de lazer, artístico, cultural e físico. A atividade física auxilia na reintegração destes na sociedade e melhora o seu bem estar geral. (MAZO et. al. (2004, p. 110) .

Pode-se dizer então que o treinamento funcional tem uma abordagem dinâmica, motivante e complexa, treinando o corpo para um melhor desempenho nos movimentos necessários para o cotidiano. (RIBEIRO, 2006) .PLISK 2002 também relatam que o treinamento funcional envolve movimentos que são específicos, em termos de mecânica, coordenação ou sistema energético para as atividades da vida diária do indivíduo principalmente para indivíduos idosos.

Comentado [14]: De novo

O treinamento funcional é um verdadeiro parceiro dos idosos, pois visa desenvolver as qualidades físicas e movimentos básicos necessários no dia a dia como força, resistência, equilíbrio, os atos de sentar e levantar, andar, correr, carregar, empurrar, puxar, etc. Mais do que ajudar quem está na idoso a manter a forma, o treino funcional é saúde e contribui para que quem esteja nesta fase seja capaz de realizar as atividades físicas que sempre realizou.(<http://fisioterapeutafabiorv.blogspot.com.br/>) .

Comentado [15]: Não há nenhuma contraindicação?

2.2-Cuidados para Trabalhar O Treinamento Funcional com Idosos

Diante de tantas limitações e perdas na estrutura física e emocional do idoso, faz -se necessário uma série de medidas preventivas de modo que o idoso pratique o Treinamento Funcional cercado de cuidados, visando sempre a segurança física e a propiciação de um ambiente favorável a prática de tal atividade, inclusive oferecendo acolhimento emocional. É de extrema importância que o idoso tenha confiança no treinador físico e também veja que está em um ambiente seguro, oferecendo suporte psicológico básico para que realize os exercícios sem medo. A atenção e responsabilidade com o aluno idoso, por parte dos funcionários e professores é de extrema importância.

A realização de uma anamnese antes de iniciar o programa não pode deixar de ser realizada. O idoso ou parente próximo deve responder a um questionário que avalia a saúde geral (doenças, dores, limitações, medicamentos) do idoso e que vai nortear todo o programa de atividades que será realizado de maneira segura. Faz-se necessário também um parecer médico.

Deve-se atentar para aulas em grandes grupos. Geralmente em um grupo numeroso o instrutor não consegue ter controle de cada aluno e as atividades são de intensidade variadas, podendo ser adequada ou não para um determinado idoso. Há a necessidade de observar durante a aula o comportamento de cada aluno idoso, ficar sempre atento se todos estão bem ,pois alguns podem eventualmente ter um mal- estar súbito e com isso acidentarem-se.

Os Educadores físicos devem preparar planilhas de exercícios físicos personalizadas considerando condições e limitações de cada aluno . Estas planilhas devem ser reformuladas periodicamente (quinzenalmente ou mensalmente no máximo).

O local destinado a prática das aulas deve oferecer boas condições para alimentação e hidratação , banheiro e /ou vestiários dentro das normas de segurança exigidas pelos órgãos responsáveis para evitar acidentes .

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Como foi abordado neste trabalho, a atividade física relacionada ao processo de envelhecimento apresenta grandes benefícios, propiciando ao idoso uma conscientização da necessidade de praticar alguma atividade física regular, que proporcione bem-estar: favoreça sua independência e liberdade de escolha; preserve a manutenção da capacidade funcional; além de contribuir para o desenvolvimento do seu auto conhecimento e auto estima.

Destaca-se o Treinamento Funcional, o qual é um método de treinamento que tem como objetivo resgatar a capacidade funcional do indivíduo idoso através de exercícios que se relacionam com a atividade específica que ele desenvolve no seu cotidiano, minimizando acidentes no seu cotidiano, aumentando seus níveis de equilíbrio, força e flexibilidade, além de ajudar na manutenção da massa muscular e óssea.

Conclui-se que o treinamento funcional contribui para a melhoria dos níveis de força, controle postural e equilíbrio das pessoas idosas, visto que os estudos analisados apresentaram resultados que apontam para a melhoria das capacidades funcionais e físicas no processo de envelhecimento, contribuindo diretamente para o prolongamento da independência, redução dos índices de quedas, maior eficiência nas atividades da vida diária e, portanto, na melhoria da qualidade de vida.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Comentado [16]: Não é assim que se faz! Todas as referências tem que ficar como o exemplo

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. Ministério da Saúde. **Estatuto do Idoso**. Ministério da Saúde. - 1a. Ed., 2a reimpressão. Brasília; Ministério da Saúde, 2010.

CAMPOS M. A., CORAUCCI Neto B. C. **Treinamento funcional resistido: para melhoria da capacidade funcional e reabilitação de lesões musculoesqueléticas**. Rio de Janeiro: Revinter, 2004. 319p.

CARVALHO T, NÓBREGA ACL, LAZZOLI JK, MAGNI JRT, REZENDE L, DRUMMOND FA, OLIVEIRA MAB, DE ROSE EH, ARAÚJO CGS, TEIXEIRA JAC. Posição oficial da Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte: Atividade Física e Saúde. **Rev Bras Med Esporte. 2(4): 79-81, 1997.**

DANTAS, E. H. M.; SOARES, J. S. Flexibilidade aplicada ao personal training. **Revista Fitness & Performance. v.1, n.0, 2002.**

D'ELIA, R.; D'ELIA, L. **Treinamento funcional: 60 treinamento de professores e instrutores**. São Paulo: SESC - Serviço Social do Comércio, 2005.

EHLERT R. – **A utilização do treinamento físico funcional para população idosa**: Estudo de Revisão Bibliográfica. Trabalho para conclusão do curso de Educação Física- Porto Alegre 2011 42p

FABIO F. Treino funcional para idoso. Disponível em: **<http://fisioterapeutafabiorv.blogspot.com.br/2011/08/treino-funcional-para-idosos.html>**. Acesso 20/10/13

FARINATTI, P. **Envelhecimento, promoção da saúde e exercício**: bases teóricas e metodológicas (Vol.1) Local/cidade de Publicação: Editora Manole:, 2008

FILHO M. A. A., **Contribuições dos exercícios funcionais para o idoso e suas vantagens no contexto das ações de promoção da saúde.** CEAFI / PUC-Goiás – Pós- Graduação em

Educação Física , Ano, 20p

FLECK SJ, FIGUEIRA JÚNIOR AJ. Riscos e benefícios do treinamento de força em crianças: Novas tendências. **Rev Bras Ativ Fís.** 2,(1): 65-79, 1997

GALLAHUE. D. L. OZMUN. J. C. Compreendendo O Desenvolvimento Motor: bebês, crianças, adolescentes e adultos. 3. ed. São Paulo: **Phorte Editora**, 005

GUCCIONE A. A. **Fisioterapia Geriátrica.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002 31

GUEDES, D.P.; GUEDES, J.E.R.P. **Manual pratico para avaliação em educação física.** São Paulo; Manole, 2006

MATSUDO S. M. Envelhecimento, atividade física e saúde. **Mineira Educ. Fís.** 2002; 10(1): 195-209.

KATCH, F . & KATCH,V. (1995). **Fisiologia do Exercício: Energia, Nutrição e Desempenho** (4a edição). Rio de Janeiro: **Editora Guanabara Koogan.** 1995

LIMA M.S.D, **Relação da força, da flexibilidade e do nível de atividade física no equilíbrio motor em idoso.** Trabalho de conclusão de curso Educação Física. Curitiba 2011 57p.

MATSUDO S. M., MATSUDO V. K. R., BARROS NETO T. L. Impacto do envelhecimento nas variáveis antropométricas, neuromotoras e metabólicas da aptidão física. **Rev. Bras. Ciên. e Mov.** 2000; 8(4): 21-32.

MCARDLE, Willian D.; KATCH, Frank I.; KATCH, Victor L. **Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano.** 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

MONTEIRO, A. G.; EVANGELISTA, A. L. **Treinamento funcional: uma abordagem prática.** São Paulo: Phorte, 2012.

MOREIRA, J. K. R. et al. **Treinamento de força e treinamento funcional resistido sobre a capacidade funcional e qualidade de vida de idosos fisicamente independentes.** Fiep Bulletin, v.81, Special Edition, 2011. Disponível em: <http://www.fiepbulletin.net/index.php/fiepbulletin/article/view/352/651.htm>. Acesso em: 10 Abril 2013.

NIEMAN, David C.; **Exercício e saúde.** 1. ed. São Paulo: Manole, 1999.

NÓBREGA A. C. L., LAZZOLI J. K., MAGNI J. R.T, REZENDE L., Drummond F. A., Carvalho T., et al. Posicionamento oficial da Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte e da Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia: Atividade Física e Saúde do Idoso. Rev. **Bras. Med. Esp.** 1999 5(6); 207-11.

OKUMA, Silene Sumire. **O Idoso e a Atividade Física: Fundamentos e pesquisa.** São Paulo: Manole, 1998.

PELLEGRINI, A. M. et al. **Desenvolvendo a Coordenação Motora no Ensino Fundamental.** UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA – UNESP. Pró-Reitoria de Graduação - Núcleos de Ensino. 2005

PLISK, S. Functional Training. Disponível em: <http://www.nscalift.org/HotTopic/download/Functional%20Training%20modified%5B1%5D.pdf> Acesso em: 19/06/2011.

PRANDI R. **Treinamento Funcional e Core Training:** Uma revisão de literatura. Trabalho de conclusão de curso para graduação em Bacharelado no curso de Educação Física da Universidade de Florianópolis de Santa Catarina. Florianópolis/ SC Julho/ 2011

POWERS, Scott K.; HOWLEY, Edwaed T. **Fisiologia do Exercício: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho**. 6. ed. São Paulo: Manole, 2009

REBELATTO, J. R.; CALVO, J. I.; OREJUELA, J. R.; PORTILLO, J. C. Influência de um programa de atividade física de longa duração sobre a força muscular manual e a flexibilidade corporal de mulheres idosas. **Revista Brasileira de Fisioterapia**, v. 10, n. 1, p. 127-132, jun. 2006.

OKUMA, Silene Sumire. **O Idoso e a Atividade Física: Fundamentos e pesquisa**. São Paulo: Manole, 1998.

REBELATTO, José Rubens; CASTRO, Alessandra Paiva de; SAKO, Fernando Koiti; AURICHI, Thaís Rabiatti. Equilíbrio estático e dinâmico em indivíduos Senescentes e o índice de massa corporal. **Revista de Fisioterapia e Movimento**. v. 21, n.3, . jul/set 2008.

POWERS, Scott K.; HOWLEY, Edwaed T. **Fisiologia do Exercício: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho**. 6. ed. São Paulo: Manole, 2009.

RAUCHBACH, R. (2001). Uma Visão Fenomenológica do Significado da Praticada Actividade Física para um Grupo de Idosos da Comunidade. In: **Revista de Educação Física**. São Paulo V.8 N.2.

SILVA, A. M; MESQUITA, L. S. A; SILVA, J. M. N; Análise comparativa da força dos músculos transverso do abdome e multífidos e da resistência dinâmica e estática do tronco entre judocas e sedentários. **Revista Terapia Manual**. Brasil, setembro/ outubro 2011; volume 9 no 45.

SILVA B.F.G- **A utilização do treinamento funcional na melhora das capacidades físicas, força e equilíbrio, no idoso.** Trabalho de conclusão de curso Educação Física. São Jose dos Campos-SP 2012 31p

SILVA, L. X. N.; **Revisão da Literatura acerca do Treinamento Funcional Resistido e seus Aspectos Motivacionais em Alunos de Personal Training.** Trabalho de conclusão de curso apresentado ao curso de Educação Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2011

SOARES R.S.L., **A importância do exercício físico na aptidão física dos idosos. Estudo comparativo entre praticantes e não praticantes de exercícios físicos.** Artigo de conclusão de curso para graduação no curso de Educação Física Universidade do Porto, 2009 135p.

.TEIXEIRA CVLS, GUEDES JR. DP. **Musculação perguntas e respostas: as 50 dúvidas mais frequentes nas academias.** São Paulo: Phorte, 2010.<http://www.treinomestre.com.br/treinamento-funcional-o-que-e-beneficios-e-exercicios/> acesso em 23/11/13

TEIXEIRA CVLS, GUEDES JR. DP. **Musculação desenvolvimento corporal global.** São Paulo: Phorte, 2009.

WILMORE, Jack H.; COSTILL, David L.; KENNEY, Larry. **Fisiologia do Esporte e do Exercício.** 4. ed. São Paulo: Manole, 2010.

ZIMERMAN, G. I. **Velhice aspectos Biopsicossociais.** Porto Alegre: Artmed, 2000.

ZAMBALDI P. A., COSTA T. A. B. N., DINIZ, G. C. L. M. et al. Efeito de um treinamento de equilíbrio em um grupo de mulheres idosas da comunidade: estudo piloto de uma abordagem específica, não sistematizada e breve. **Acta Fisiatr.** 2007; 14(1):17-24.