

ARTIGO
ORIGINAL

Exploração de fatores de risco de lesões desportivas entre universitários de educação física: estudo a partir de estudantes de Sorocaba/SP*

Marcelo Conte, Edgard Matiello Júnior, Liciania Vaz Arruda Silveira Chalita e Aginaldo Gonçalves

Grupo de Saúde Coletiva/Epidemiologia e Atividade Física
Faculdade de Educação Física – Unicamp

RESUMO

O objetivo do presente estudo foi identificar os fatores de risco presentes na incidência de lesões desportivas (LD), entre 307 alunos da Faculdade de Educação Física da ACM de Sorocaba; especificamente visou-se explorar associações entre LD, modalidade e região corporal afetada. Trata-se de investigação observacional, transversal, considerando como variáveis independentes sexo, idade, índice de massa corporal (IMC), período de curso, fase do curso e modalidade, e, como dependentes, as referências de LD ocorridas no período de duas semanas. Os dados de interesse foram coletados através de inquérito de morbidade referida. No plano analítico, associações foram testadas pelo teste do qui-quadrado e realizou-se análise multivariada segundo ajuste de modelo logístico. Os principais resultados revelaram: 1) predominância significativa de LD nos membros inferiores (MMII); 2) associação entre estiramento e entorse nos MMII; 3) incidência maior de LD no primeiro semestre comparado com o sétimo; e 4) sexo, idade, período e IMC não se configuraram como fator risco para LD.

Palavras-chave: Lesões desportivas. Morbidade referida. Universitários.

ABSTRACT

Risk factors of sports injuries among university students of physical education in Sorocaba, SP

This study is aimed at identifying risk factors for sports injuries (SI) in 307 students of a Physical Education School in Sorocaba, SP. Associations were explored between SI, sports modality, and body region affected. Investigation was observational, cross-sectional, independent variables being gender, age, body mass index (BMI), school period, course stage and modality; reports of SI occurring in the last two weeks were taken as dependent variables. SI data were collected by means of a morbidity questionnaire. Profile analysis was performed by χ^2 test and multivariate analysis by logistic modeling. Main results indicated: 1) significant predominance of SI in lower limbs; 2) associations between strain and sprain in lower limbs; 3) higher incidence of SI during the first semester of school as compared to the seventh semester; and 4) gender, age and BMI did not show influence as risk factors for SI.

Key words: Sports injuries. Reported morbidity. University students.

INTRODUÇÃO E OBJETIVOS

Atualmente, as lesões desportivas (LD) têm extrapolado o âmbito das Ciências do Esporte, configurando-se também, devido a sua magnitude, transcendência e vulnerabilidade, como problema de saúde pública¹. Nesse sentido, considera-se surpreendente a baixa quantidade de informações disponíveis acerca da frequência das lesões e de outros efeitos adversos da atividade física (AF), entre a população em geral².

Especificamente, para favorecer a compreensão desse fenômeno, tem-se adotado a classificação das lesões em quatro categorias gerais: 1) aguda; 2) crônica; 3) exacer-

Recebido em 15/11/2001

Segunda versão recebida em 1/5/2002

Aceito em 17/5/2002

Endereço para correspondência:

Marcelo Conte
Rua Benedito Wenceslau Mendes, 171, apto 14/A
18052-000 – Sorocaba, SP
E-mail: contemarcelo@bol.com.br

bação aguda de lesão crônica, e 4) subclínica³. Nesse cenário, observa-se que muita atenção é dada às lesões agudas, porém 50% do total de LD são crônicas e, ainda, a recuperação destas é em torno de 54% mais lenta do que nas imediatas⁴. De fato, independentemente do tipo, as LD contribuem de maneira significativa para o afastamento, tanto de iniciantes quanto de ativos regulares, da prática de AF⁵.

Na verdade, embora exista grande apelo para realização de AF visando a promoção da saúde, a população que faz ou pratica algum tipo de exercício físico, seja no sentido competitivo ou recreativo, fica exposta aos acidentes desta prática⁶.

O desenvolvimento de estratégias para prevenção das LD deve requerer, sobretudo, a quantificação sistemática de diagnósticos específicos das lesões, bem como investigação de potenciais fatores de risco, tais como características pessoais, equipamentos e modelos de treinamento⁷.

Nesse sentido, o objetivo geral do presente estudo é identificar os fatores de risco presentes na incidência de LD (decorrentes das aulas de predomínio prático), entre alunos de licenciatura plena em Educação Física. Especificamente, visam-se explorar associações entre LD, modalidade e região corporal afetada.

Justifica-se a preocupação específica de estudar LD na referida população, devido ao fato de não se encontrarem dados disponíveis da manifestação de LD em estudantes de Educação Física, os quais podem ser considerados como potenciais formadores de opinião na área de atividade física e esportes. De fato, após pesquisa em base de dados especializada em investigações na área de saúde (Biblioteca Virtual de Saúde – Bireme), foram encontrados poucos estudos a respeito de LD em universitários de Educação Física; das cinco investigações levantadas, quatro delas estavam relacionadas às LD ocorridas durante a prática da educação física curricular e não de eventos ocorridos no interior das disciplinas do curso de graduação.

MATERIAL E MÉTODO

Tipificação do estudo e caracterização das variáveis

A pesquisa configura-se como observacional, do tipo transversal, considerando como variáveis independentes sexo, idade, índice de massa corporal (IMC), período de curso (diurno ou noturno), semestre cursado e modalidade praticada no momento das LD, e, como dependentes, as referências de LD ocorridas no período de duas semanas.

Local e população de estudo

Identificaram-se como população de estudo os alunos da Faculdade de Educação Física da ACM de Sorocaba, em

total de 307 (115 homens e 92 mulheres) dos 450 matriculados, diferença devida à dificuldade em ter acesso a todos (por motivo de provas ou faltas). A população estudada apresentou média de idade e desvio padrão, respectivamente, de $23,48 \pm 4,82$ anos para o sexo masculino e $22,25 \pm 3,46$ para o feminino.

Na grade curricular da referida Faculdade, o curso é desenvolvido em oito semestres e todos os acadêmicos são submetidos obrigatoriamente a disciplinas com conteúdos de natureza prática e teórica, destacando-se como as de predomínio aplicado: Atletismo, Handebol e Futebol (presentes nos dois primeiros semestres); Basquetebol, Natação e Dança/Rítmica (no terceiro e quarto); Voleibol (no quinto e sexto) e, ainda, a Ginástica, visando o condicionamento físico, ministrada em todos os semestres⁸.

Delineamento observacional

Como instrumento de coleta de dados empregou-se o inquérito de morbidade referida, consistindo na aplicação de questionário dirigido, procedimento considerando adequado para investigações populacionais devido, principalmente, a sua aplicabilidade e objetividade^{9,10}. Ademais, os questionários de forma geral são freqüentemente utilizados em decorrência do baixo custo, abrangência de informações e conveniência em estudos epidemiológicos^{11,12}.

Após ter sido demarcado o início e final da coleta de dados, os pesquisadores visitaram pessoalmente cada turma para informar que, após duas semanas, os alunos seriam questionados a respeito das LD ocorridas exclusivamente durante a prática das modalidades esportivas no curso, enfatizando que ficassem atentos para eventuais acidentes e respectivas conseqüências pessoais. Para se considerar LD, foram adotados os critérios adaptados¹³ de ocorrência do agravo suficiente para retirar da prática da aula ou para levar à busca de assistência profissional na área da saúde.

O IMC expresso em kg/m^2 foi obtido a partir de informações de peso e estatura fornecidos pelos próprios universitários, pois a reprodutibilidade de tais medidas é satisfatória¹⁴, em investigações em tal grupo populacional. Nesse sentido, adotou-se a seguinte categorização, proposta pela Organização Mundial da Saúde¹⁵: 1) desnutrição: $\text{IMC} < 18,5\text{kg}/\text{m}^2$; 2) baixo peso: IMC entre $18,6$ e $19,9\text{kg}/\text{m}^2$; 3) peso adequado: IMC entre $20,0$ e $24,9\text{kg}/\text{m}^2$; 4) sobrepeso: IMC entre $25,0$ a $29,9\text{kg}/\text{m}^2$; e 5) obesidade: $\text{IMC} > 30,0\text{kg}/\text{m}^2$.

Foram inicialmente informados, a respeito da pesquisa, 380 alunos; no entanto, ao final do período de observação, 73 destes não estavam presentes ou não responderam ao inquérito, sendo, portanto, incluídos 307 (80,78%) para estudo.

Procedimentos estatísticos

Associações foram testadas pelo teste do qui-quadrado¹⁶ e análise multivariada segundo ajuste de modelo logístico¹⁷, ambas interpretadas no nível de 5% de significância. Tais resultados são expressos sob a forma de apresentação tabular, de acordo com preconizado pelas normas vigentes¹⁸.

RESULTADOS

A tabela 1 apresenta a distribuição das LD segundo variáveis descritivas de interesse, revelando como mais freqüente no plano tegumentar a contusão, no muscular o estiramento e no osteoarticular a entorse; quanto às regiões mais afetadas, destacam-se o joelho, dedos e abdome e, finalmente, a modalidade coletiva de maior incidência foi o futebol e, entre as modalidades individuais, o atletismo.

Na tabela 2 realizou-se análise de associação de LD por plano de ocorrência com modalidade, não se detectando significância estatística; no entanto, ao se comparar segundo segmento, a incidência de LD foi significativamente maior nos membros inferiores (MMII) em cada um dos três planos considerados.

Contudo, estudando as 38 LD mais freqüentes (contusão, estiramento e entorse), segundo disciplina e segmento, obteve-se associação entre estiramento e entorse nos MMII (tabela 3).

A análise multivariada procedida (tabela 4), segundo ajuste do modelo logístico, das variáveis independentes, revela incidência de LD no primeiro semestre maior do que no sétimo, considerado como referência, por justamente conter apenas uma disciplina de natureza aplicada. Contudo, as variáveis sexo, idade, período e IMC não se configuraram como fator risco para acometimento de LD, nesta população estudada.

DISCUSSÃO

Tais achados são discutidos, respectivamente, na perspectiva da predominância significativa de LD, em todos os planos, nos MMII comparados com os MMSS e com o tronco e ainda, no sentido do questionamento das evidências de que, principalmente, mulheres e pessoas com sobrepeso ou obesas seriam particularmente vulneráveis ao acometimento de LD.

De forma geral, o impacto das LD na saúde pública tem-se mostrado cada vez mais evidente. Verificou-se, em estudo com 12.403 pacientes de hospital holands¹⁹, que as lesões geradas pela prática de esportes eram a segunda maior causa de internação e a terceira na escala de gravidade da lesão, quando comparadas com as que ocorreram no lar ou trabalho, em acidentes de trânsito ou decorrentes da vio-

lência. Os principais fatores de risco para esse agravo são lesões preexistentes, queixas agudas, reabilitação inadequada, pobre percepção de saúde, alto nível de estresse

TABELA 1
Distribuição das LD segundo variáveis descritivas de interesse

Variáveis descritivas de interesse		Frequência+	
Plano	Tipo	Absoluta	Relativa
Tegumentar		17	37,78
	Contusão	13	28,89
	Abrasão	4	8,89
Muscular		16	35,56
	Estiramento	16	35,56
Osteoarticular		12	26,66
	Entorse	9	20,00
	Luxação	2	4,44
	Fratuira	1	2,22
Segmento	Região		
MMII		33	73,32
	Joelho	7	15,56
	Tornozelo	4	8,88
	Perna	4	8,88
	Coxa	4	8,88
	Pé	3	6,67
	Dedos	3	6,67
	Hálux	2	4,44
	Outros	6	13,33
MMSS		7	15,56
	Dedos	2	4,44
	Punho	1	2,22
	Mão	1	2,22
	Braço	1	2,22
	Outros	2	4,44
Tronco		5	11,12
	Abdome	4	8,90
	Ombro	1	2,22
Modalidade	Disciplina		
Coletiva		27	60,00
	Futebol	15	33,33
	Basquete	6	13,33
	Handebol	4	8,90
	Voleibol	2	4,44
Individual		18	40,00
	Atletismo	10	22,23
	Ginástica	5	11,11
	Rítmica	1	2,22
	Dança	1	2,22
	Treinamento	1	2,22
Total		45	100,00

TABELA 2
Análise de associação de LD por plano de ocorrência com segmento e modalidade

Variável de interesse	Plano						Total	
	Tegumentar		Muscular		Osteoarticular			
	N	%	N	%	N	%	N	%
Segmento								
MMII	11	24,44	13	28,89	9	19,99	33	73,32
MMSS	4	8,90	1	2,22	2	4,44	7	15,56
Tronco	2	4,44	2	4,44	1	2,22	5	11,12
Total	17	37,78	16	35,56	12	26,66	45	100,00
Comparação	$\chi^2 = 7,882$ (p = 0,019)		$\chi^2 = 16,625$ (p = 0,001)		$\chi^2 = 9,500$ (p = 0,009)			
Modalidade								
Coletiva	13	28,89	7	15,56	7	15,56	27	60,00
Individual	4	8,89	9	19,99	5	11,12	18	40,00
Total	17	37,78	16	35,56	12	26,68	45	100,00
Comparação	$\chi^2 = 2,882$ (p = 0,090)		$\chi^2 = 0,001$ (p = 0,999)		$\chi^2 = 0,333$ (p = 0,564)			

TABELA 3
Análise de associação das LD mais frequentes (n = 38) segundo Disciplina e segmento

Variável de interesse	LD								
	Contusão			Estiramento			Entorse		
	Categoria	N	%	Categoria	N	%	Categoria	N	%
Disciplina	Futebol	8	61,53	Atletismo	6	37,50	Futebol	2	22,22
	Outras	5	38,47	Futebol	5	31,25	Basquete	2	22,22
	-	-	-	Outras	5	31,25	Ginástica	2	22,22
	-	-	-	-	-	-	Outras	3	33,34
Total		13	100,00		16	100,00		9	100,00
Comparação	$\chi^2 = 0,692$ (p = 0,465)			$\chi^2 = 0,125$ (p = 0,939)			$\chi^2 = 0,333$ (p = 0,954)		
Segmento	MMII	9	69,23	MMII	13	81,25	MMII	8	88,88
	Outras	4	30,77	Outras	3	18,75	Outras	1	11,12
Total		13	100,00		16	100,00		9	100,00
Comparação	$\chi^2 = 1,923$ (p = 0,166)			$\chi^2 = 6,250$ (p = 0,012)			$\chi^2 = 5,444$ (p = 0,002)		

peçoal, características da modalidade, tempo de reação deficiente, baixa resistência física e preparação insuficiente para a competição²⁰. Vale destacar que, segundo estudos epidemiológicos, a condição econômica mais baixa (pelo menos em crianças e jovens) também pode ser importante aspecto a ser considerado nessa interação²¹.

Nesse sentido, embora as lesões cerebrais traumáticas ou concussões apresentem maiores implicações à saúde, principalmente a longo prazo²², as LD agudas mais frequen-

tes têm atingindo as extremidades, como mãos, pulsos e joelhos²³. De fato, como na presente investigação, as LD nos MMII foram também significativamente mais elevadas, em vários estudos observados^{24,25}; as possíveis explicações para essa situação apontam para o desequilíbrio de força muscular e a baixa flexibilidade nos músculos isquiotibiais²⁶.

Outro aspecto interessante do presente estudo foi que sexo e composição corporal não se manifestaram como

TABELA 4
Análise multivariada, segundo ajuste do
modelo logístico, das variáveis independentes

Variável	Estimativa
Idade	-0,015 (p = 0,722)
Masculino	referência
Feminino	0,343 (p = 0,373)
Período diurno	referência
Período noturno	0,574 (p = 0,113)
7º Semestre	referência
1º Semestre	-1,238 (p = 0,030)*
2º Semestre	-0,685 (p = 0,253)
3º Semestre	0,174 (p = 0,796)
4º Semestre	-0,818 (p = 0,330)
5º Semestre	-0,071 (p = 0,939)
6º Semestre	0,661 (p = 0,561)
Peso adequado	referência
Desnutrição	0,030 (p = 0,966)
Baixo peso	-0,472 (p = 0,316)
Sobrepeso	0,636 (p = 0,233)

Obs.: O 8º semestre não foi considerado na modelagem por não ter havido referência a LD nesses grupos.

fatores de risco, ao contrário do mencionado na literatura corrente, que aponta as mulheres duas vezes mais vulneráveis de se lesionarem do que homens e que pessoas com IMC mais elevado teriam risco aumentado em comparação com as de peso adequado^{27,28}.

Contudo, após ampla revisão bibliográfica, tais considerações sustentam-se partindo de princípios anátomo-fisiológicos de que as mulheres seriam mais vulneráveis, devido ao fato de possuírem menor massa muscular e maior ângulo Q em comparação com o sexo masculino²⁸. No entanto, na infância, quando as diferenças corporais entre meninos e meninas são menores, aspectos comportamentais parecem determinar a distribuição das lesões, pois a literatura revela que a ocorrência de LD em garotos é maior do que em garotas^{29,30}.

REFERÊNCIAS

- Gonçalves A, editor. Saúde coletiva e urgência em educação física. Campinas: Papirus, 1997.
- Powell KE, Heath GW, Kresnow MJ, Sacks JJ, Branche CM. Injury rates from walking, gardening, weightlifting, outdoor bicycling, and aerobics. *Med Sci Sports Exerc* 1998;30:1246-9.
- Kibler WB. Clinical aspects of muscle injury. *Med Sci Sports Exerc* 1990;22:450-2.
- DiFiori JP. Overuse injuries in children and adolescents. *The Physician and Sportsmedicine* 1999;27:75-89.
- Pollock ML, Carrol JF, Graves JE, Leggett SH, Braith RW, Limacher M, et al. Injuries and adherence to walk/jog and resistance training programs in the elderly. *Med Sci Sports Exerc* 1991;23:1194-200.
- Conte M. Atividade física, um paradoxo à saúde? Estudo a partir de universitários recém-ingressos ao Curso de Medicina da Faculdade de Ciência Médicas da Unicamp [Dissertação]. Campinas: Fef/Unicamp, 2000.
- Almeida SA, Williams KM, Shaffer RA, Brodine SK. Epidemiological patterns of musculoskeletal injuries and physical training. *Med Sci Sports Exerc* 1999;31:1176-2.
- Matiello Júnior E, Conte M, Gonçalves A, Tóffoli JR. Lesões desportivas entre universitários de Educação Física: em busca de pistas pedagógicas a partir de estudo de determinantes através de morbidade específica referida em Sorocaba/SP. *Revista Paranaense de Educação Física* 2000; 1:33-43.

Bastante controversa é a questão, embora não explícita nesta pesquisa, do nível de aptidão física (NAF) na determinação das LD, pois existe a concepção de que pessoas com condicionamento físico baixo estariam sujeitas às LD; no entanto, revelou-se que alta aptidão física e volume de atividade física por semana estariam associadas na determinação de lesões, mencionando que, para a maioria dos adultos, a caminhada seria o tipo de atividade mais segura³¹. Tais considerações sugerem que, além de evidências fisiológicas, aspectos sociais e comportamentais devem ser levados em conta no entendimento das LD, pois, talvez, ativos com bom NAF estariam mais expostos e se arriscariam de forma adicional do que indivíduos iniciantes. Dessa forma, faz-se novamente presente a sensação de pseudo-segurança proporcionada pelo exercício, já discutida em outras oportunidades⁶.

CONCLUSÃO

A partir dos resultados obtidos, pode-se concluir que, entre os alunos de licenciatura plena em Educação Física investigados, encontrou-se: 1) predominância significativa de LD nos membros inferiores (MMII); 2) associação entre estiramento e entorse nos MMII; 3) incidência maior de LD no primeiro semestre comparado com o sétimo, e 4) sexo, idade, período e IMC não se configurando como fator risco para LD.

Finalmente, pode-se registrar que o presente estudo adicionou dados para o entendimento das LD em grupo específico, como o de universitários de Educação Física, por um lado questionando determinados fatores de risco e, por outro, revelando que aspectos sociais e comportamentais também devem ser considerados para compreensão desse importante fenômeno das Ciências do Esporte.

Todos os autores declararam não haver qualquer potencial conflito de interesses referente a este artigo.

9. Carvalheiro JR. Investigação epidemiológica e entrevistas domiciliares. *Rev Saúde Pública* 1998;15:543-50.
10. Kroeger A. Health interview surveys in developing countries: a review of the methods and results. *Int J Epidemiol* 1983;12:465-81.
11. Aaron DJ, Kriska AM, Dearwater SR, Cauley JA, Metz KF, LaPorte RE. Reproducibility and validity of an epidemiology questionnaire to assess past year physical activity in adolescents. *Am J Epidemiol* 1995;142:191-8.
12. Raugh MJD, Hovell MF, Hofsetter CR, Sallis JF, Gleghorn A. Reliability and validity of self-reported physical activity in latinos. *Int J Epidemiol* 1992;21:966-71.
13. Garrick JC. Prevention made at American College of Sports and Medicine Conference, Anaheim, 1976. In: Klafs CE, Lyon JM. *A mulher atleta: guia de condicionamento e treinamento físico*. Rio de Janeiro: Interamericana, 1981.
14. Moraes SA. Reprodutibilidade de medidas antropométricas em alunos de enfermagem de Ribeirão Preto – Brasil. *Procedente do 4º Congresso Brasileiro de Epidemiologia*; 1998 ago 27 a 30; Rio de Janeiro, Brasil.
15. WHO Expert Committee. Physical status: the use and interpretation of anthropometry. WHO Technical Report Series, n. 854. Geneva: WHO, 1995.
16. Gonçalves A. Os testes de hipóteses como instrumental de validação da interpretação (estatística inferencial). In: Marcondes MA, Lakatos EM. *Técnicas em pesquisas*. São Paulo: Atlas, 1982.
17. McCullagh P. Regression models for ordinal data (with discussion). *Journal the Royal Statistical Society* 1980;42:109-42.
18. Padovani CR. *Estatística na metodologia da investigação científica*. Botucatu: Unesp (Instituto de Biociências), 1995.
19. Dekker R, Kingma J, Groothoff JW, Eisma WH, Ten Duis HJ. Measurement of severity of sports injuries: an epidemiological study. *Clin Rehabil* 2000;14:651-6.
20. Dvorak J, Junge A, Chomiak J, Graf-Baumann T, Peterson L, Rüschi D, et al. Risk factor analysis for injuries in football players: possibilities for a prevention. *Am J Sports Med* 2000;28:69-74.
21. Faelker T, Pickett W, Brisson RJ. Socioeconomic differences in childhood injury: a population based epidemiologic study in Ontario, Canada. *Inj Prev* 2000;6:203-8.
22. Bailes JE, Cantu RC. Head injury in athletes. *Neurosurgery* 2001;48:26-45.
23. Cohen AR, Metz JD. Sports-specific concerns in the young athlete: basketball. *Pediatr Emerg Care* 2000;16:462-8.
24. Murtaugh K. Injury patterns among female field hockey players. *Med Sci Sports Exerc* 2001;33:201-7.
25. Beekeboom C, Birmingham TB, Forwell L, Ohrling D. Asymmetrical strength changes and injuries in athletes training on a small radius curve indoor track. *Clin J Sport Med* 2000;10:245-50.
26. Hreljac A, Marshall RN, Hume PA. Evaluation of lower extremity overuse injury potential in runners. *Med Sci Sports Exerc* 2000;32:1635-41.
27. Knapik JJ, Sharp MA, Chervak-Canham M, Hauret K, Patton JF, Jones B. Risk factors for training-related injuries among men and women in basic combat training. *Med Sci Sports Exerc* 2001;33:946-54.
28. Pollock ML, Gaesser GA, Butcher JD, Després JP, Dishman RK, Franklin BA, et al. The recommend quantity and quality of exercise for developing and maintaining cardiorespiratory and muscular fitness, and flexibility in healthy adults. *Med Sci Sports Exerc* 1998;30:971-5.
29. Brudvick C. Child injuries in Bergen, Norway. *Injury* 2000;31:761-7.
30. Marcenes W, Alessi ON, Traebert J. Causes and prevalence of traumatic injuries to the permanent incisors of school children aged 12 years in Jaraguá do Sul, Brasil. *International Dentist Journal* 2000;50:87-92.
31. Hootman JM, Macera CA, Ainsworth BE, Martin M, Anddy CL, Blair SN. Association among physical activity level, cardiorespiratory fitness, and risk of musculoskeletal injury. *Am J Epidemiol* 2001;154:251-8.