



Revista Brasileira de Geriatria e  
Gerontologia

ISSN: 1809-9823

revistabgg@gmail.com

Universidade do Estado do Rio de  
Janeiro  
Brasil

Sarmento de Oliveira, Adriana; Fernandes Trevizan, Patrícia; Bestetti, Maria Luisa  
Trindade; Caldeira de Melo, Ruth

Fatores ambientais e risco de quedas em idosos: revisão sistemática

Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia, vol. 17, núm. 3, julio-septiembre, 2014, pp.  
637-645

Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Rio de Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=403838839016>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe , Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

# Fatores ambientais e risco de quedas em idosos: revisão sistemática

*Environmental hazards and risk of fall in the elderly: systematic review*

Adriana Sarmento de Oliveira<sup>1</sup>  
Patrícia Fernandes Trevizan<sup>1</sup>  
Maria Luisa Trindade Bestetti<sup>2</sup>  
Ruth Caldeira de Melo<sup>2</sup>

## Resumo

A queda em idosos é resultado de uma interação complexa entre fatores intrínsecos e extrínsecos. Embora seja difícil separar esses fatores, estudos apontam que fatores de risco ambientais estão presentes em aproximadamente 40% das quedas. O objetivo deste estudo foi realizar uma revisão sistemática da literatura sobre o envolvimento de fatores ambientais nas quedas em idosos vivendo na comunidade. Para tanto, foram selecionados estudos publicados no período de janeiro de 2000 a maio de 2014 nas bases de dados eletrônicas MEDLINE, LILACS e SciELO. Apenas artigos disponíveis na íntegra e em inglês, português e espanhol foram considerados para esta revisão. Após a análise do título, do resumo e do texto na íntegra, dez artigos foram incluídos na revisão. Nos estudos analisados, aproximadamente metade das quedas ocorreu durante a locomoção e envolveu tropeços e escorregões. Os fatores de risco ambientais estão muito presentes nas quedas (20-58%), sendo que superfícies irregulares, superfícies molhadas/escorregadias, objetos/tapetes soltos e desníveis no chão/problemas com degraus foram os mais prevalentes. Observou-se tendência de aumento na ocorrência de quedas em ambientes externos, as quais são frequentemente precipitadas por fatores extrínsecos. Mais estudos são necessários na caracterização e no desenvolvimento de estratégias de prevenção de quedas em ambientes externos.

## Abstract

Falls in the elderly is the result of a complex interplay between intrinsic and extrinsic factors. Although it is difficult to separate these factors, studies indicate that environmental hazards are involved in approximately 40% of the falls. This study aimed to conduct a systematic review about the contribution of environmental hazards for falls in community-dwelling elderly. Studies published from January 2000 to May 2014 in the electronic databases MEDLINE, LILACS and SciELO were selected. Only free full-text articles written in English, Portuguese and Spanish were considered

**Palavras-chave:** Acidentes por Quedas. Idoso. Medicina Ambiental.

<sup>1</sup> Unidade de Reabilitação Cardiovascular e Fisiologia do Exercício, Instituto do Coração, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina. Universidade de São Paulo. São Paulo, SP, Brasil.

<sup>2</sup> Curso de Gerontologia, Escola de Artes, Ciências e Humanidades. Universidade de São Paulo. São Paulo, SP, Brasil.

for this research. After title, abstract and full text analysis, ten articles were included in this review. In the studies analyzed, approximately half of the falls occurred during walk and involved tripping and slipping. The environmental risk factors are present in falls (20-58%), in which irregular surfaces, wet/slipping floors, objects/loose rugs and uneven floor/steps were the most prevalent hazards among the studies. There was tendency of increase in the occurrence of outdoor falls, which are often caused by extrinsic factors. More studies are needed to characterize and develop strategies to prevent outdoor falls among community-dwelling older adults.

**Key words:** Accidental Falls. Elderly. Environmental Medicine.

## INTRODUÇÃO

A queda pode ser definida como uma mudança inesperada e não intencional de posição, que leva inadvertidamente o indivíduo a um nível inferior.<sup>1</sup> Devido a sua repercussão na saúde dos idosos, a queda é considerada um evento limite, pois em geral está associada a fragilidade, dependência, institucionalização e morte.<sup>2</sup> Sendo assim, as quedas são consideradas um problema de saúde pública, já que sua ocorrência está relacionada a altas taxas de morbimortalidade, além do elevado custo social e econômico.<sup>3</sup>

Nos Estados Unidos, acidentes e lesões não intencionais ocupam o quinto lugar entre as causas de morte na população idosa, sendo as quedas responsáveis por dois terços destas.<sup>4</sup> Dentre os idosos americanos que vivem na comunidade, cerca de 28-40% caíram pelo menos uma vez, no período de um ano.<sup>1,4</sup> A ocorrência de quedas no Brasil não é muito diferente dos padrões observados em outros países. Aproximadamente 30-40% dos idosos brasileiros, residentes na comunidade, caem ao menos uma vez por ano, enquanto 11% caem de forma recorrente.<sup>5,6</sup>

É importante destacar ainda que a incidência de quedas aumenta expressivamente a partir dos 75 anos de idade, sendo que as mulheres apresentam maior risco de cair que os homens.<sup>4,5</sup> Essa diferença pode ser explicada pela maior fragilidade, prevalência de doenças crônicas, consumo de medicações e longevidade das mulheres em relação aos homens.<sup>5,7</sup>

Embora a maioria das quedas não resulte em lesões graves, aproximadamente 5% das quedas em idosos residentes na comunidade resultam em fraturas ou hospitalização.<sup>4</sup> Entretanto, muitos idosos relatam episódios de queda apenas quando a mesma lhes traz sérias consequências, ignorando as quedas que não lhes provocaram lesões, por acreditarem que estas são inerentes ao envelhecimento.<sup>8</sup>

A fratura é a consequência mais frequentemente observada nos casos que necessitam de hospitalização, seguida do medo de cair e necessidade de auxílio para atividades de vida diária.<sup>9-11</sup> Sendo assim, além das lesões físicas, a queda pode trazer consequências psicológicas. O medo de sofrer uma nova queda faz com que os idosos restrinjam suas atividades diárias, contribuindo assim para o aumento da inatividade e o declínio da capacidade funcional.<sup>4,11,12</sup>

Devido às características multifatoriais das quedas, estabelecer uma única causa é muitas vezes impossível. Além disso, a maioria das quedas é resultado de uma interação complexa entre diferentes fatores de risco,<sup>13</sup> os quais podem ser classificados, de acordo com sua natureza, em intrínsecos e extrínsecos.<sup>11,14</sup>

Os fatores intrínsecos são aqueles relacionados ao próprio idoso e refletem a incapacidade, pelo menos parcial, de o mesmo manter ou recuperar o equilíbrio quando houver um deslocamento acentuado do centro de gravidade. Alterações fisiológicas relacionadas ao envelhecimento,

presença de doenças agudas, fraqueza muscular e alterações da marcha, por exemplo, podem prejudicar a capacidade de manter o equilíbrio.<sup>4,11</sup>

Os fatores extrínsecos, por sua vez, estão associados ao ambiente físico no qual o idoso se encontra (piso escorregadio, tapetes soltos, objetos em áreas de circulação, ausência de barras de apoio e corrimãos, móveis instáveis e iluminação inadequada).<sup>11</sup> Fatores de risco ambientais também são determinantes para as quedas e não menos importantes que os demais, já que estes estão presentes em aproximadamente 30-50% das quedas.<sup>4</sup>

Considerando a repercussão das quedas na saúde dos idosos, bem como nos gastos despendidos no tratamento de suas consequências, se faz importante identificar fatores de risco para as quedas e desenvolver intervenções eficazes para o adequado planejamento de ações preventivas, sejam essas de caráter primário ou secundário. Nesse sentido, o presente estudo teve como objetivo realizar uma revisão sistemática da literatura do papel do ambiente nas quedas por meio da seleção e análise de artigos científicos que investigaram a presença de fatores de risco extrínsecos relacionados a quedas em idosos vivendo em comunidade.

## MATERIAIS E MÉTODOS

### Estratégia de pesquisa

A pesquisa dos artigos foi realizada nas bases de dados eletrônicas MEDLINE (*(Medical Literature Analysis and Retrieval System Online)*), LILACS (Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde) e SciELO (*Scientific Electronic Library Online*).

Os descritores utilizados na busca foram: idoso, quedas, risco extrínseco, risco ambiental, e seus correspondentes em inglês (*older, elderly, aged, falls, extrinsic factors, environmental risk, environmental hazard*) e em espanhol (*anciano, caídas, riesgo ambiental, riesgo extrínseco*).

Apenas artigos em inglês, português e espanhol foram considerados para esta revisão. Além do idioma de publicação, foram considerados como limite na estratégia de busca os textos disponíveis na íntegra e a presença dos descritores no título ou resumo.

### Seleção dos artigos

Foram selecionados para esta revisão estudos publicados no período de janeiro de 2000 a maio de 2014. Em relação aos participantes, a inclusão dos artigos foi limitada aos estudos com idosos (maiores que 60 anos), vivendo na comunidade. Na seleção, foram considerados os artigos que incluíssem os fatores de risco extrínsecos entre os determinantes para as quedas na sua descrição. Os artigos que obedeceram aos critérios de inclusão foram analisados de forma independente por dois revisores.

### Análise dos artigos

A busca foi realizada por dois revisores, que avaliaram os títulos e resumos de forma independente; caso houvesse alguma discordância entre eles quanto à seleção dos artigos, esta seria resolvida por um terceiro revisor. Após a primeira seleção, os artigos foram lidos na íntegra e aqueles que não estivessem dentro dos critérios estabelecidos foram excluídos do estudo.

### Descrição dos artigos

Com o intuito de auxiliar na visualização dos principais resultados dos artigos selecionados durante a busca nas bases de dados, informações referentes aos autores, às características dos participantes, à prevalência de quedas, à circunstância das quedas e aos fatores de risco extrínsecos estão apresentadas no quadro 1.

**Quadro 1.** Estudos que avaliaram a ocorrência de fatores ambientais nos episódios de quedas de idosos.

| Autores                       | Amostra                                                                                                          | Ocorrência de quedas                                                                                                            | Circunstâncias das quedas                                                                                                                                              | Fatores ambientais envolvidos nas quedas                                                                                   |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabrício et al. <sup>21</sup> | 50 idosos residentes na comunidade com histórico de quedas; 76 anos (média); Ribeirão Preto-SP                   | 54% caíram de forma recorrente                                                                                                  | 54% das quedas foram decorrentes de fatores ambientais, seguidos de doença neurológica (14%) e doença cardiovascular (10%)                                             | Superfícies escorregadias (26%), objetos no chão (22%) e problemas com degraus (7%)                                        |
| Talbot et al. <sup>15</sup>   | 589 idosos residentes na comunidade; 77 anos (média); Baltimore, Estados Unidos                                  | 35% sofreram quedas, sendo que 18% caíram de forma recorrente                                                                   | 62% das quedas foram decorrentes de alterações na marcha e perda de equilíbrio, seguidos de causas não determinadas (16%) e de fatores ambientais (16%)                | Superfícies/degraus irregulares (27%), superfícies molhadas e/ou escorregadias (23,7%) e objetos e tapetes no chão (16,2%) |
| Li et al. <sup>16</sup>       | 1.023 idosos residentes na comunidade; ≥65 anos; Northern California, Estados Unidos                             | Aproximadamente 21% sofreram quedas, sendo 11% fora de casa e 10% dentro de casa                                                | 48% das quedas fora de casa ocorreram durante a deambulação, sendo os lugares mais frequentes jardins/varanda (40%) e calçadas (31%)                                   | Superfícies irregulares (47,6%), superfícies molhadas e/ou escorregadias (41,2%) e objetos (tropeços) (33,5%)              |
| Brown et al. <sup>17</sup>    | 1.462 idosos da comunidade (amostra total: 6.071 indivíduos maiores de 18 anos); >60 anos; oito países da Europa | 11% dos idosos relataram ter sofrido quedas no último ano                                                                       | Não foram avaliadas as circunstâncias das quedas                                                                                                                       | Fatores estruturais (escadas e superfícies irregulares) foram os mais prevalentes (49%)                                    |
| Pinho et al. <sup>18</sup>    | 150 idosos da comunidade; 71 anos (média); Paraíba-Brasil                                                        | 42% dos idosos relataram ter sofrido quedas no último ano, sendo que 8% destes caíram de forma recorrente (cinco ou mais vezes) | 90,5% das quedas foram da própria altura, sendo os locais mais frequentes rua/avenida (25,4%), pátio/quintal (22%) e banheiro (16,9%) e <i>hall</i> de entrada (13,6%) | Pisos escorregadios ou molhados (42,6%), pisos irregulares (35,2%), degrau alto e/ou desnível no piso (16,7%)              |

| Autores                                 | Amostra                                                            | Ocorrência de quedas                                                                                                               | Circunstâncias das quedas                                                                                                                                                                     | Fatores ambientais                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sophonratanaopokin et al. <sup>22</sup> | 26.689 idosos; 69,9 anos (média); Tailândia                        | A prevalência de quedas nos últimos seis meses foi de aproximadamente 11%                                                          | 54% das quedas ocorreram em ambiente externo, sendo decorrentes de tropeços e escorregões                                                                                                     | Tropeços (34,6% - os autores não especificaram o fator ambiental), superfícies escorregadias (31,6%) e pisos irregulares (8,0%)                            |
| Nyman et al. <sup>24</sup>              | 44 idosos da comunidade e área rural; 78 anos (média); Reino Unido | Foram incluídos somente idosos que relataram quedas em ambiente externo no último ano                                              | Os idosos relataram desconhecer a causa das quedas em 50% dos casos. As demais quedas foram atribuídas à saúde ruim, a estar apressado e ao ambiente                                          | Superfícies irregulares, objetos (tropeços), superfícies escorregadias                                                                                     |
| Phon et al. <sup>19</sup>               | 240 idosos da comunidade; 73,5 anos (média); Ribeirão Preto-SP     | A prevalência de quedas na amostra total foi de 33%, sendo esta maior em idosos frágeis (39%) comparado a idosos não frágeis (24%) | 75% das quedas ocorreram no domicílio, sendo atribuído como causa das quedas alterações de equilíbrio (55,9%) e fatores extrínsecos (57,6%)                                                   | Pisos escorregadios (27%), pisos irregulares (18%), degraus e desniveis (11%), objetos no chão (8%) e tapetes soltos (7,5%)                                |
| Antes et al. <sup>20</sup>              | 1.705 idosos da comunidade; 70,7 anos (média); Florianópolis-SC    | 19% dos idosos relataram ter sofrido quedas no último ano (14,3% para os homens e 21,5% para as mulheres)                          | A maioria das quedas ocorreu durante a deambulação (50,4%) e fora de casa (56,9%). As principais circunstâncias para as quedas foram tropeços (29,9%) e escorregões (22,4%)                   | Pisos irregulares (19,7%), piso molhado (14,4%), calcado inapropriado (7,9%), objetos no chão (6,3%), iluminação inadequada (3,6%) e tapetes soltos (3,3%) |
| Hill et al. <sup>23</sup>               | 138 idosos pós-alta hospitalar; 80,3 anos (média); Austrália       | Foram incluídos somente idosos que caíram no período de seis meses após a alta hospitalar                                          | 68,5% das quedas ocorreram dentro de casa. Fatores de risco ambientais estavam presentes em 22,8% das quedas, enquanto alterações intrínsecas (equilíbrio) foram relatadas em 20,3% dos casos | Pisos irregulares, objetos no chão, pisos molhados, tapetes e animais                                                                                      |

## RESULTADOS

### Estudos selecionados

Na busca inicial utilizando os descritores relacionados aos fatores de risco extrínsecos, foram identificados nas bases de dados eletrônicas MEDLINE, SciELO e LILACS, respectivamente 203, 134 e 18 artigos. Após análise do título, foram excluídos 156 do MEDLINE, 116 do SciELO e 12 do LILACS, por não abordarem o tema da pesquisa, incluírem idosos institucionalizados ou hospitalizados e, ainda, por incluírem idosos com doenças e alterações específicas (por exemplo, doença de Parkinson).

Após a leitura dos resumos foram selecionados, especificamente sobre fatores de risco extrínsecos e quedas, oito artigos do MEDLINE, cinco do SciELO e dois do LILACS. Na análise final dos artigos, cinco foram excluídos por avaliarem fatores extrínsecos que não estavam diretamente relacionados com as quedas da amostra estudada.

### Características dos estudos selecionados

Nos estudos analisados, a prevalência de quedas no último ano em idosos da comunidade variou entre 11 e 42%,<sup>15-20</sup> sendo observada menor prevalência (11% a 21%) nos estudos de base populacional.<sup>16,17,20</sup> Dos dez artigos incluídos no presente estudo, sete avaliaram a ocorrência de quedas tanto em ambientes interno como externo,<sup>15,16,18-23</sup> enquanto um analisou as quedas em ambiente externo<sup>24</sup> e um dentro do domicílio.<sup>17</sup> Em relação às circunstâncias das quedas, aproximadamente a metade (48-56,5%) ocorreu durante a deambulação<sup>15,16,20</sup> e envolveu principalmente tropeços e escorregões (22,4-34,6%).<sup>16,20,22</sup>

Nos estudos que avaliaram as causas das quedas, os fatores de risco ambientais estiveram presentes em 16% a 58%<sup>15,19,21,23</sup> dos eventos, enquanto 20% a 62% das quedas foram atribuídas a alterações da marcha e equilíbrio.<sup>15,19,23</sup> Os fatores de risco extrínsecos relacionados às quedas incluíam superfícies irregulares (18 a

48%)<sup>16,18-20</sup> e superfícies molhadas/escorregadias (14 a 43%),<sup>15,16,19-21</sup> seguidos por objetos/tapetes soltos (10 a 33,5%),<sup>15,16,19-21</sup> desníveis no chão/problems com degraus (7 a 17%),<sup>18-21</sup> problemas com calçados (6,3%)<sup>20</sup> e iluminação inadequada (3,6%).<sup>20</sup>

Ao comparar a prevalência de quedas dentro e fora do domicílio, foi possível observar que mais da metade (55%) das quedas ocorreu em ambiente externo ao domicílio, principalmente nos estudos de base populacional.<sup>16,20,22</sup> Por outro lado, quando o estudo incluía idosos frágeis ou com problemas de saúde na sua amostra, a prevalência de quedas no domicílio foi maior (66% a 75%).<sup>19,21,23</sup> Os locais externos de maior ocorrência de quedas são jardins, pátios, calçadas e ruas.<sup>16,20</sup>

## DISCUSSÃO

Em idosos residentes na comunidade, fatores de risco ambientais se mostram presentes em grande porcentagem das quedas,<sup>15,19,21,23</sup> independentemente do local de ocorrência, ou seja, tanto fora como dentro de casa. Em estudo envolvendo 26.689 idosos, Soponratnapolin et al.<sup>22</sup> mostraram que fatores de risco extrínsecos também podem ser importantes preditores de quedas em idosos, uma vez que a chance de cair é 1,39% maior naqueles que residem em casas com pisos escorregadios.

Em relação às circunstâncias das quedas, a atividade mais prevalente no momento da queda é a deambulação,<sup>15,16,20</sup> sendo escorregões e tropeços os principais fatores precipitantes.<sup>20,22</sup> Outras atividades relatadas durante as quedas incluem atividades domésticas, descer escadas, banho e transferências.<sup>15,20</sup> Em geral, tropeços ocorrem durante a fase de balanço da marcha, quando o pé encontra um obstáculo durante a sua movimentação para frente.<sup>14,25</sup>

A incapacidade de evitar uma queda, principalmente devido a um tropeço, pode estar associada às alterações próprias do envelhecimento (alterações na marcha, déficit visual, redução de força muscular, redução no tempo de reação e

déficit cognitivo).<sup>26</sup> Em relação às alterações no padrão de marcha, idosos apresentam redução do comprimento e da altura das passadas, redução da velocidade da marcha e aumento da base de apoio.<sup>27</sup> Embora essas alterações proporcionem maior estabilidade durante a deambulação, a redução na altura das passadas, por exemplo, pode predispor o idoso a tropeços.<sup>27</sup>

Segundo Lord et al.,<sup>28</sup> a redução da acuidade visual associada à idade também é importante fator de risco para quedas em idosos, já que obstáculos podem não ser percebidos a tempo de evitar a queda. Esses autores sugerem, ainda, que a percepção de profundidade e a sensibilidade para identificar contrastes influenciam na capacidade de manter o equilíbrio e evitar possíveis riscos ambientais. Como o envelhecimento é acompanhado de redução da força muscular e aumento do tempo de reação, a habilidade de reagir e/ou recuperar o equilíbrio frente a um risco ambiental encontra-se reduzida no idoso, comparativamente a indivíduos jovens, sobretudo quando o obstáculo é percebido pouco antes de ser atingido.<sup>26,27</sup>

Os fatores de risco ambientais mais prevalentes nos estudos avaliados incluem superfícies irregulares, pisos escorregadios/molhados e objetos/tapetes nas áreas de circulação.<sup>15,16,18-22</sup> Em relação ao lugar de ocorrência das quedas, os estudos revisados apresentaram resultados divergentes. Nos estudos envolvendo um número menor de idosos, a prevalência de quedas dentro do domicílio (75%) foi maior que as que ocorreram em ambiente externo (25%),<sup>18,19,23</sup> principalmente se os idosos apresentam algum problema de saúde.<sup>19,23</sup> Hill et al.,<sup>23</sup> por exemplo, avaliaram a incidência de quedas em idosos nos seis meses seguintes à alta hospitalar. No período de seguimento desse estudo, 68,5% das quedas ocorreram dentro de casa, sendo os locais mais frequentes o quarto (29%), a sala (19,6%) e o banheiro (14,5%). Os autores observaram também que indivíduos que necessitam de auxílio nas atividades de vida diária apresentam mais chances de cair dentro de casa do que no ambiente externo.

Por outro lado, em três estudos de base populacional,<sup>16,20,22</sup> mais da metade das quedas (54-56,9%) ocorreu fora de casa, mais especificamente, em calçadas, meios-fios e ruas.<sup>16,20</sup> Outros locais externos de ocorrência de quedas incluem jardins, varandas/sacadas, parques, garagens e estacionamentos.<sup>16,20</sup> Ao avaliarem qualitativamente as quedas em ambientes externos, Nyman et al.<sup>24</sup> observaram que estas ocorrem frequentemente em áreas familiares ao idoso, muitas vezes próximas ao domicílio, sendo que o local da queda pode estar associado aos aspectos da saúde dos mesmos. Segundo Nyman et al.,<sup>24</sup> idosos mais ativos fisicamente, com boas condições de saúde e boa capacidade funcional são mais propensos a cair em ambientes externos e a considerar os fatores ambientais como principais precipitadores das quedas. Li et al.<sup>16</sup> avaliaram as características das quedas que ocorrem fora de casa e observaram que alto nível de atividade física de lazer é um preditor independente para quedas em ambientes externos, enquanto a presença de problemas de saúde e limitações físicas são preditores independentes para quedas dentro do domicílio.

Considerando os estudos discutidos anteriormente, o risco ambiental isolado parece não ser suficiente para causar uma queda, mas sim a interação entre as habilidades dos idosos e o grau de exposição ao fator de risco ambiental.<sup>29</sup> Por isso, idosos com boa percepção de saúde e com histórico de quedas fora de casa são mais propensos a atribuir suas quedas a fatores ambientais, enquanto aqueles com percepção de saúde ruim e com dificuldades de movimento atribuem suas quedas às próprias limitações.<sup>30</sup> É possível, então, que idosos com capacidade funcional preservada se exponham a ambientes de alta demanda, enquanto idosos frágeis sejam capazes de lidar apenas com ambientes de baixa demanda, o que explicaria parte das diferenças entre os idosos que caem dentro e fora de casa.<sup>29,30</sup>

A temática das quedas tem sido foco de diversos estudos nos últimos anos; entretanto, ainda existem poucas informações sobre as quedas que ocorrem em ambiente externo. Na presente

revisão, estudos recentes envolvendo amostras representativas da população<sup>16,20,22</sup> mostraram uma tendência de mudança na epidemiologia das quedas, caracterizada sobretudo por aumento da ocorrência de quedas em ambientes externos.

Com o aumento da expectativa de vida e o surgimento de políticas públicas com foco no envelhecimento ativo,<sup>31,32</sup> é esperado um crescimento na parcela dos idosos com melhores condições de saúde vivendo e contribuindoativamente dentro da comunidade. Nesse cenário, as quedas em ambientes externos, na maioria das vezes precipitadas por fatores ambientais,<sup>24</sup> passam a ser um grande desafio, tanto no que diz respeito à identificação de idosos em risco como no planejamento de estratégias preventivas.

## CONCLUSÃO

Com base nos estudos revisados, pode-se concluir que a prevalência de quedas em idosos da comunidade varia entre 10 e 40%, havendo

tendência de menor taxa de ocorrência nos estudos de base populacional. Além disso, aproximadamente metade das quedas ocorre durante a locomoção e envolve tropeços e escorregões.

Em geral, fatores de risco ambientais estão presentes em grande parte das quedas (20-58%), sendo que superfícies irregulares, superfícies molhadas/escorregadias, objetos/tapetes soltos e desníveis no chão/problemas com degraus foram os mais prevalentes nos estudos analisados. O local de ocorrência das quedas parece sofrer influência de fatores intrínsecos, uma vez que idosos ativos fisicamente tendem a cair em ambientes externos, enquanto idosos com comprometimento funcional caem dentro do próprio domicílio.

Com o aumento da expectativa de vida e da participação dos idosos na comunidade, mais estudos devem focar na caracterização das quedas em ambientes externos, bem como no desenvolvimento de estratégias de prevenção.

## REFERÊNCIAS

1. Masud T, Morris RO. Epidemiology of falls. *Age Ageing* 2001;30(Suppl 4):3-7.
2. Ensrud KE, Ewing SK, Taylor BC, Fink HA, Stone KL, Cauley JA, et al. Frailty and risk of falls, fracture, and mortality in older women: the study of osteoporotic fractures. *J Gerontol Ser A Biol Sci Med Sci* 2007;62(7):744-51.
3. Gelbard R, Inaba K, Okoye OT, Morrell M, Saadi Z, Lam L, et al. Falls in the elderly: a modern look at an old problem. *Am J Surg* 2014;208(2):249-53.
4. Rubenstein LZ. Falls in older people: epidemiology, risk factors and strategies for prevention. *Age Ageing* 2006;35(Suppl 2):ii37-41.
5. Perracini MR, Ramos LR. Fatores associados a quedas em uma coorte de idosos residentes na comunidade. *Rev Saúde Pública* 2002;36(6):709-16.
6. Siqueira FV, Facchini LA, Piccini RX, Tomasi E, Thumé E, Silveira DS, et al. Prevalência de quedas em idosos e fatores associados. *Rev Saúde Pública*. 2007;41(5):749-56.
7. Saari P, Heikkinen E, Sakari-Rantala R, Rantanen T. Fall-related injuries among initially 75- and 80-year old people during a 10-year follow-up. *Arch Gerontol Geriatr* 2007;45(2):207-15.
8. Zecevic AA, Salmoni AW, Speechley M, Vandervoort AA. Defining a fall and reasons for falling: comparisons among the views of seniors, health care providers, and the research literature. *Gerontologist* 2006;46(3):367-76.
9. Friedman SM, Munoz B, West SK, Rubin GS, Fried LP. Falls and fear of falling: which comes first? A longitudinal prediction model suggests strategies for primary and secondary prevention. *J Am Geriatr Soc* 2002;50(8):1329-35.
10. Hartholt KA, Stevens JA, Polinder S, Van Der Cammen TJM, Patka P. Increase in fall-related hospitalizations in the United States, 2001-2008. *J Trauma* 2011;71(1):255-8.
11. Ambrose AF, Paul G, Hausdorff JM. Risk factors for falls among older adults: a review of the literature. *Maturitas* 2013;75(1):51-61.

12. Zijlstra GAR, Van Haastregt JCM, Van Eijk JTM, Van Rossum E, Stalenhoef PA, Kempen GIJM. Prevalence and correlates of fear of falling, and associated avoidance of activity in the general population of community-living older people. *Age Ageing* 2007;36(3):304-9.
13. Voermans NC, Snijders AH, Schoon Y, Bloem BR. Why old people fall (and how to stop them). *Pract Neurol* 2007;7(3):158-71.
14. Bueno-Cavanillas A, Padilla-Ruiz F, Jiménez-Moleón JJ, Peinado-Alonso CA, Gálvez-Vargas R. Risk factors in falls among the elderly according to extrinsic and intrinsic precipitating causes. *Eur J Epidemiol* 2000;16(9):849-59.
15. Talbot LA, Musiol RJ, Witham EK, Metter EJ. Falls in young, middle-aged and older community dwelling adults: perceived cause, environmental factors and injury. *BMC Public Health* 2005;5:86.
16. Li W, Keegan THM, Sternfeld B, Sidney S, Quesenberry CP Jr, Kelsey JL. Outdoor Falls Among Middle-Aged and Older Adults: A Neglected Public Health Problem. *Am J Public Health* 2006;96(7):1192-200.
17. Brown MJ, Jacobs DE. Residential light and risk for depression and falls: results from the LARES study of eight European cities. *Public Health Rep* 2011;126 (Suppl 1):131-40.
18. Pinho TAM, Silva AO, Tura LFR, Moreira MASP, Gurgel SN, De Azevedo Freitas Smith A, et al. Avaliação do risco de quedas em idosos atendidos em Unidade Básica de Saúde. *Rev Esc Enferm USP* 2012;46(2):320-7.
19. Phon JRS, Rosset I, Freitas CP, Silva AO, Santos JLF, Rodrigues RAP. Prevalencia de quedas de idosos em situação de fragilidade. *Rev Saúde Pública* 2013;47(2):266-73.
20. Antes DL, D'Orsi E, Benedetti TRB. Circumstances and consequences of falls among the older adults in Florianopolis. *Epi Floripa Aging* 2009. *Rev Bras Epidemiol* 2013;16(2):469-81.
21. Fabrício SCC, Rodrigues RAP, Costa Junior MLD. Causas e consequências de quedas de idosos atendidos em hospital público. *Rev Saúde Pública* 2004;38(1):93-9.
22. Sophonratapanokin B, Sawangdee Y, Soonthorndhada K. Effect of the living environment on falls among the elderly in Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Healt* 2012;43(6):1537-47.
23. Hill AM, Hoffmann T, Haines TP. Circumstances of falls and falls-related injuries in a cohort of older patients following hospital discharge. *Clin Interv Aging* 2013;8:765-74.
24. Nyman SR, Ballinger C, Phillips JE, Newton R. Characteristics of outdoor falls among older people: a qualitative study. *BMC Geriatr* 2013;13:1-14.
25. Berg WP, Alessio HM, Mills EM, Tong C. Circumstances and consequences of falls in independent community-dwelling older adults. *Age Ageing* 1997;26(4):261-8.
26. Van Dieën JH, Pijnappels M, Bobbert MF. Age-related intrinsic limitations in preventing a trip and regaining balance after a trip. *Saf Sci* 2005;43(7):437-53.
27. Pijnappels M, Reeves ND, Maganaris CN, Van Dieën JH. Tripping without falling: lower limb strength, a limitation for balance recovery and a target for training in the elderly. *J Electromyogr Kinesiol* 2008;18(2):188-96.
28. Lord SR, Dayhew J. Visual risk factors for falls in older people. *J Am Geriatr Soc* 2001;49(5):508-15.
29. Lord SR, Menz HB, Sherrington C. Home environment risk factors for falls in older people and the efficacy of home modifications. *Age Ageing* 2006;35(Suppl 2):ii55-9.
30. Weinberg LE, Strain LA. Community-dwelling older adults' attributions about falls. *Arch Phys Med Rehabil* 1995;76(10):955-60.
31. Boudin K. "Active ageing": from empty rhetoric to effective policy tool. *Ageing Soc* 2013;33(6):1077-98.
32. Fuchs J, Scheidt-Nave C, Hinrichs T, Mergenthaler A, Stein J, Riedel-Heller SG, et al. Indicators for healthy ageing: a debate. *Int J Environ Res Public Health*. 2013;10(12):6630-44.

Recebido: 10/5/2013

Revisado: 03/6/2014

Aprovado: 03/6/2014