



3º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Urgências e
Emergências
Pediátricas**

24 a 26 | novembro | 2022
Hotel Windsor Oceanico
Rio de Janeiro, RJ



Trabalhos Científicos

Título: Epidemiologia Das Fraturas Decorrentes À Acidentes Por Queda Da Laje Em População Residente Na Cidade De São Paulo.

Autores: CAIO VINÍCIUS DA FONSECA SILVA (UNIVERSIDADE SANTO AMARO), CINTIA LECI RODRIGUES (UNIVERSIDADE SANTO AMARO), RAPHAEL MUSZKAT BESBORODCO (UNIVERSIDADE SANTO AMARO)

Resumo: OBJETIVO: Descrever as fraturas de vítimas por acidente de queda da laje na cidade de São Paulo, quanto à evolução temporal, características dos indivíduos, do evento e evolução do caso. MÉTODO: Trata-se de um estudo descritivo, transversal, elaborado a partir de dados das internações hospitalares por causas externas e de acidentes e violências na cidade de São Paulo/SP. Os dados foram coletados no Sistema de Informação de Violências e Acidentes e no Sistema de Informação Hospitalar da cidade de São Paulo. O período estudado foi de janeiro a dezembro de 2019. RESULTADOS/DISCUSSÃO: Ocorreram 63 acidentes por queda de laje na cidade de São Paulo, resultando em fraturas para suas vítimas. As vítimas que apresentaram fraturas pelo acidente por queda laje: 81,0% eram do sexo masculino e 19,0% do sexo feminino, sendo 28,6% brancos, 46,0% negros e os demais dados foram ignorados. Quanto ao local da queda: 47,6% na própria residência, 1,6% trabalho e os demais dados ignorados. O principal tipo de fratura foi a do calcâneo, tendo o tratamento cirúrgico dessas fraturas. Quanto à evolução dos casos: 22,2% internação hospitalar, 71,4% alta hospitalar imediata, os demais dados não foram informados. CONCLUSÃO: Os acidentes por queda de laje na população residente da cidade de São Paulo ocorrem predominantemente em indivíduos jovens e do sexo masculino, em ambiente domiciliar, tendo como principal diagnóstico as fraturas de membros inferiores, em especial o calcâneo.