

Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License. Fonte:

<https://www.scielo.br/j/rcbc/a/ZcX6vRNVWz7VTQK6WTyCsrH/?lang=pt#>. Acesso em: 19 mar. 2021.

REFERÊNCIA

MACEDO, Jefferson Lessa Soares de *et al.* Perfil epidemiológico do trauma de face dos pacientes atendidos no pronto socorro de um hospital público. **Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões**, v. 35, n. 1, p. 9-13, jan./fev. 2008. DOI: <https://doi.org/10.1590/S0100-69912008000100004>. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rcbc/a/ZcX6vRNVWz7VTQK6WTyCsrH/?lang=pt#>. Acesso em: 19 mar. 2021.

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DO TRAUMA DE FACE DOS PACIENTES ATENDIDOS NO PRONTO SOCORRO DE UM HOSPITAL PÚBLICO

EPIDEMIOLOGY OF FACIAL TRAUMA OF PATIENTS ADMITTED TO A PUBLIC HOSPITAL EMERGENCY DEPARTMENT

Jefferson Lessa Soares de Macedo TCBC-DF¹; Larissa Macedo de Camargo²; Pedro Frago de Almeida²; Simone Corrêa Rosa³

RESUMO: **Objetivo:** Avaliar os dados epidemiológicos e a localização dos traumas de face de pacientes atendidos no Hospital Regional da Asa Norte (HRAN), Brasília, Distrito Federal. **Método:** Trata-se de um estudo retrospectivo, realizado no pronto socorro do HRAN-DF, visando avaliar o perfil epidemiológico dos pacientes atendidos pela equipe da Unidade de Cirurgia Plástica vítimas de trauma de face no período de 1 de janeiro a 31 de dezembro de 2004. **Resultados:** O estudo compreendeu 711 pacientes, destacando-se o sexo masculino (72,8%). Quanto à causa, predominou a agressão física, seguida por acidente com veículos/motos. As quedas foram a causa predominante das lesões em crianças, mas verificou-se a participação cada vez maior da agressão física como mecanismo de trauma facial com o aumento da idade. A relação de homem:mulher foi de 3:1. A faixa etária mais atingida foi de 21 a 30 anos, representando 35,3% dos pacientes. As fraturas foram encontradas em 24,9% das lesões faciais. O nariz foi o local mais acometido nas fraturas de face (76,8%). **Conclusão:** A violência interpessoal foi a principal causa de trauma de face. A queda da própria altura mostrou-se como importante mecanismo de trauma nos extremos de idade (*Rev. Col. Bras. Cir. 2008; 35(1): 009-013*).

Descritores: Face; Traumatismos maxilofaciais; Ossos da face; Traumatismos faciais; Ferimentos e lesões; Violência; Cirurgia.

INTRODUÇÃO

Os traumas apresentam grande importância na sociedade contemporânea. Segundo dados da Organização Mundial de Saúde, os traumas estão entre as principais causas de morte e morbidade no mundo. A cada dia, 16.000 pessoas morrem em decorrência de trauma¹. Dentre os diversos tipos, o trauma de face destaca-se pela sua importância, uma vez que apresenta repercussões emocionais, funcionais e possibilidade de deformidades permanentes^{2,3}. Além disso, representa 7,4%-8,7% dos atendimentos efetuados na emergência^{4,5}.

A grande quantidade de lesões na face deve-se à enorme exposição e à pouca proteção desta região o que acarreta frequentemente lesões graves. As lesões da cabeça e da face podem representar 50% de todas as mortes traumáticas⁶.

Trata-se de um trauma de abrangência multidisciplinar, envolvendo principalmente as especialidades de cirurgia geral, oftalmologia, cirurgia plástica, bucomaxilofacial e neurocirurgia⁷.

Ressalta-se que o procedimento cirúrgico precoce no trauma de face oferece os melhores resultados, além de contribuir para promover a volta do paciente, mais rapidamente, às atividades profissionais e ao convívio da família⁸.

Este estudo tem por objetivo analisar os dados epidemiológicos dos pacientes atendidos no Serviço de Cirurgia Plástica do Hospital Regional da Asa Norte, Brasília, Distrito Federal no ano de 2004.

MÉTODO

Trata-se de um estudo retrospectivo, sendo realizado através da análise de prontuários e das guias de atendimento de emergência (GAEs) dos pacientes atendidos na Unidade de Emergência do Serviço de Cirurgia Plástica do Hospital Regional da Asa Norte (HRAN), Brasília, Distrito Federal, no período de janeiro a dezembro de 2004.

Todos os pacientes atendidos no pronto socorro do HRAN pela equipe da Cirurgia Plástica, vítimas de trauma na face no ano de 2004, foram incluídos. Os dados foram coletados utilizando uma ficha que incluía as seguintes variáveis: data e horário do atendimento e do trauma, idade, gênero, procedência, causa do acidente, características das lesões, lesões associadas, tipo de anestesia e tratamento.

Os casos foram classificados por etiologia em sete categorias: agressão física (incluíram violência interpessoal e mordeduras), atropelamento (incluíram carro, caminhão, motocicleta, bicicleta e ônibus), acidente com veículos (incluí-

1. Cirurgião Plástico do Serviço de Cirurgia Plástica do Hospital Regional da Asa Norte; Mestre e Doutor em Medicina pela Universidade de Brasília; Docente de Medicina da Escola Superior de Ciências da Saúde (ESCS), Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde (FEPECS), Secretaria de Saúde do Distrito Federal (SESDF), Brasília - DF.

2. Acadêmico de Medicina da ESCS, FEPECS, SES, Brasília - DF; Bolsistas do CNPq.

3. Cirurgiã Plástica do Serviço de Cirurgia Plástica do Hospital Regional da Asa Norte; Mestre em Medicina pela Universidade de Brasília.

Recebido em 30/08/2007

Aceito para publicação em 25/10/2007

Conflito de interesses: nenhum

Fonte de financiamento: nenhuma

Trabalho realizado na Unidade de Emergência do Serviço de Cirurgia Plástica do Hospital Regional da Asa Norte - HRAN, Secretaria de Saúde do Distrito Federal, Brasília - DF.

ram colisão contra outros veículos, postes, paredes, casas e queda de motocicleta), esporte (incluíram várias modalidades esportivas, inclusive lutas marciais), acidente de bicicleta, queda da própria altura e impacto não relacionado à queda, nesta última categoria foram incluídos traumas de colisão direta com móveis, instalações, elementos internos e externos das residências dos pacientes.

Os dados foram analisados e codificados pelo Programa Epi Info, versão 3.2.2. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal.

RESULTADOS

O estudo compreendeu 711 pacientes, destacando-se o sexo masculino, representando 72,8% dos pacientes. A faixa etária de maior incidência de trauma facial foi de 21 a 30 anos, compreendendo 35,3% de toda a população estudada (Figura 1).

A média de idade foi de 27 anos (variação de 1 a 84 anos). Quanto à procedência, 82% residiam no Distrito Federal, 16,3% em Goiás e 1,7% em outros Estados.

O atendimento foi realizado principalmente nas primeiras 6h após o trauma, correspondendo a 47,5% dos pacientes. Quanto ao período de maior demanda no pronto-socor-

ro, destaca-se o período da tarde (das 12h às 17h59 min), seguido pelo período da manhã (das 6h às 11h 59 min) e da noite, respectivamente.

Quanto à causa dos traumas faciais, predomina a agressão física, em ambos os sexos, correspondendo a 38,8% das vítimas de trauma de face. Com relação ao sexo masculino, além da agressão física, ressaltam-se os acidentes com veículos/motos responsáveis por 14,9% dos traumas de face. Por outro lado, no sexo feminino, a segunda causa de agravo foi a queda da própria altura, correspondendo a 29% dos traumas em mulheres (Tabela 1).

Avaliando-se a natureza dos traumas faciais relacionados à faixa etária, verificou-se que 42,7% das crianças (faixa etária entre 0 e 10 anos) sofreram queda da própria altura. Nas faixas etárias compreendidas entre os 11 e 50 anos, agressão física foi a principal causa dos traumas de face. Os pacientes, com idade superior a 60 anos, tiveram como principal causa, a queda da própria altura, correspondendo a 73,4% dos casos (Tabela 2).

Quanto ao sítio das lesões, a região zigomática foi a principal região afetada compreendendo a 36%, seguida pela região nasal que representou 24,7% das regiões acometidas (Tabela 3). Quanto às características das lesões, e sabendo que se trata de um trauma com múltiplas lesões, as contusões/escoriações prevaleceram como o tipo de lesão mais verificada,

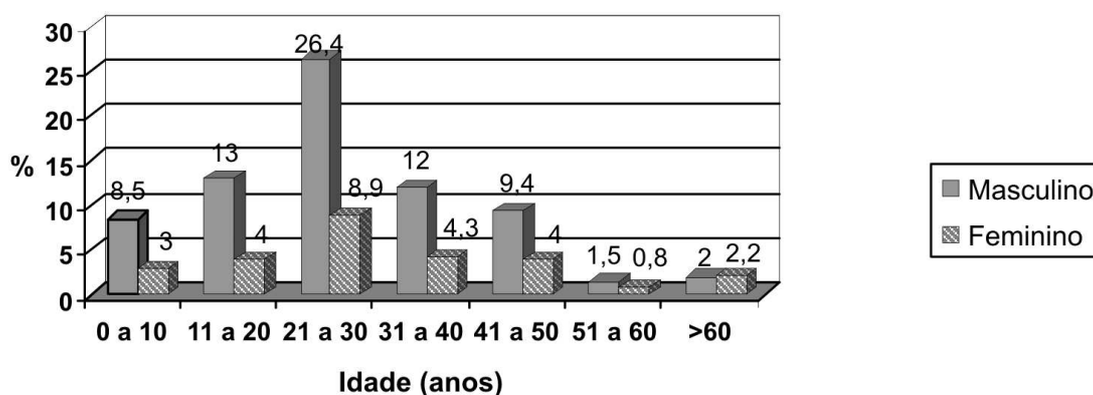


Figura 1 - Pacientes com trauma facial, segundo sexo e idade (anos).

Tabela 1 - Pacientes com trauma facial, segundo etiologia e sexo.

Etiologia	Sexo					
	Masculino		Feminino		Total	
	N	%	N	%	N	%
Acidente veículo/moto	77	14,9	33	17,1	110	15,5
Agressão física	202	39,0	74	38,4	276	38,8
Atropelamento	7	1,4	3	1,6	10	1,4
Esporte	50	9,7	2	1,0	52	7,3
Impacto não relacionada a queda	62	12,0	17	8,8	79	11,2
Queda da própria altura	51	9,8	56	29,0	107	15,0
Queda de bicicleta	69	13,2	8	4,1	77	10,8
Total	518	100	193	100	711	100

Tabela 2 - Pacientes com trauma facial, segundo causa e idade.

Causas	Idade (anos)													
	0 a 10		11 a 20		21 a 30		31 a 40		41 a 50		51 a 60		>60	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Acidente veículo/moto	1	1,2	17	14	53	21	18	15,5	18	18,9	2	11,8	1	3,3
Agressão física	14	17,1	61	50,4	104	42	56	48,2	36	38	3	17,6	2	6,7
Queda de bicicleta	16	19,5	16	13,2	28	11	6	5,2	10	10,5	0	0	1	3,3
Esporte	0	0	15	12,4	29	12	6	5,2	2	2,1	0	0	0	0
Impacto não relacionado à queda	14	17,1	7	5,8	17	6,8	18	15,5	16	16,8	4	23,5	3	10
Queda da própria altura	35	42,7	5	4,2	17	6,8	11	9,5	11	11,6	6	35,3	22	73,4
Atropelamento	2	2,4	0	0	2	0,8	1	0,9	2	2,1	2	11,8	1	3,3
Total	82	100	121	100	250	100	116	100	95	100	17	100	30	100

Tabela 3 - Pacientes com trauma facial - localização da lesão.

Localização da lesão	N	%
Auricular	40	5,6
Couro cabeludo	45	6,4
Frontal	36	5,1
Labial	22	3,2
Mandibular	33	4,7
Mentoniana	20	2,4
Nasal	175	24,7
Orbicular	77	10,9
Temporal	7	1,0
Zigoma	256	36,0
Total	711	100

sendo descrita em 444 pacientes, seguida pelas queimaduras, relatadas em 315 pacientes (Figura 2).

As lesões de partes moles estavam presentes em 75,1% dos pacientes enquanto as fraturas foram encontradas em 24,9% dos pacientes. O nariz foi o local mais acometido nas fraturas de face (76,8%), seguido pela fratura do zigoma (9,6%). Quanto à causa das fraturas, a agressão física e os acidentes de automóveis/moto foram as principais causas em 48,0% e 15,8% dos pacientes, respectivamente (Tabela 4).

Os principais tratamentos instituídos foram: o curativo, a sutura e a redução de fratura (Tabela 5). A anestesia local foi realizada em 34% dos pacientes. O tratamento multidisciplinar foi instituído em 12% da população de estudo, sendo que as principais especialidades para encaminhamento foram a Oftalmologia (65,7%), seguida pela Neurocirurgia (17,6%) e pela Odontologia (8,3%).

DISCUSSÃO

A maioria dos pacientes com trauma de face atendidos na Unidade de Emergência do Serviço de Cirurgia Plástica do HRAN foram do sexo masculino (72,8%), semelhante a outros estudos⁹⁻¹¹. Entretanto, existe uma tendência mundial ao aumento da incidência nas mulheres que estão cada vez mais expostas aos fatores de risco deste tipo de trauma¹². O maior envolvimento na prática de atividades físicas, o maior número de mulheres motoristas, o aumento da violência nas cidades associado à maior participação das mulheres em atividades extra-domiciliares, as aproximam do grupo de risco dos homens.

Os pacientes entre 21 a 30 anos constituíram a faixa etária de maior incidência entre as vítimas de trauma de face, achado este consistente com diversos estudos^{10,11,13,14}.

Há três décadas os estudos apontavam os acidentes por veículos automotores como a principal causa dos traumas

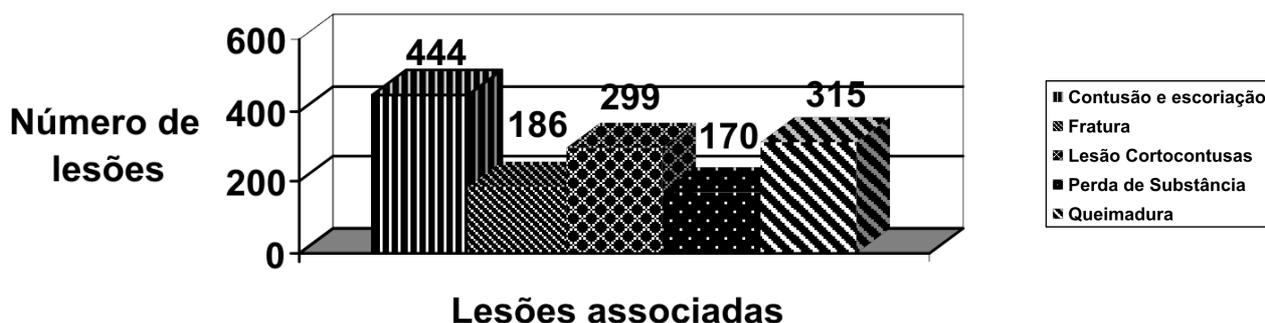
**Figura 2** - Tipo de lesões dos pacientes com trauma de face.

Tabela 4 - Pacientes com fratura facial, segundo a localização da lesão e a causa, atendidos no Hospital Regional da Asa Norte, Brasília, DF, de janeiro a dezembro de 2004.

Localização	Causas							Total
	AVM	AF	QB	E	INRQ	QPA	A	
Frontal			1			1		2
Mandibular	1		3		1	1		6
Nasal	21	70	10	13	10	11	1	136
Orbicular	2	10	1		2	1		16
Zigoma	4	5	1	1	4	2		17
Total	28	85	16	14	17	16	1	177

Acidente veículo/moto=AVM, Agressão física=AF, Queda de bicicleta=QB, Esporte=E, Impacto não relacionado à queda=INRQ, Queda da própria altura=QPA, Atropelamento=A

Tabela 5 - Pacientes com trauma facial, segundo o tratamento principal instituído, atendidos no Hospital Regional da Asa Norte, Brasília, DF, de janeiro a dezembro de 2004.

Tratamento da lesão	N	%
Curativo	383	54,1
Desbridamento	7	1,0
Drenagem	3	0,38
Reconstrução com retalho/enxerto	12	1,7
Redução	153	21,6
Sutura simples	153	21,6
Total	711	100

faciais^{7,11,15}. Porém, verifica-se, nos estudos mais atuais, uma participação cada vez maior da agressão física como mecanismo de trauma facial devido o aumento da violência nas cidades^{12,16-19}. Além disso, as políticas públicas buscando um maior controle e penalizações ao excesso de velocidade, o uso de cinto de segurança e o limite de velocidades nas vias são creditadas ao decréscimo do número de traumas faciais devido a acidentes com veículos automotores¹¹. A introdução de dispositivos de segurança, como o uso obrigatório de cinto de segurança, "air bags", barras de proteção laterais e a proibição de dirigir alcoolizado não só diminuiram os índices de acidentes automobilísticos como causa de trauma facial, como a complexidade das fraturas faciais^{12,16,20}. A adoção do cinto de segurança nos EUA, em um período de 10 anos, diminuiu a incidência de fraturas múltiplas faciais de 46,3% para 20,1%²¹. Os estudos que não mostraram essa mudança, o motivo talvez seja a inclusão de pacientes vítimas de trauma das décadas de oitenta e noventa em que o uso dos equipamentos de proteção nos veículos não eram obrigatórios, principalmente no Brasil^{11,14,20}.

A maioria dos pacientes atendidos no hospital do estudo possui baixo poder aquisitivo entre outros problemas socioeconômicos. O aumento da violência urbana está associado aos conflitos socioeconômicos e emocionais aos quais muitas pessoas são submetidas, principalmente as mais jovens. A redução da violência interpessoal como causa de trauma

de face será muito mais complicado e difícil que a redução do trauma de face decorrente de acidente automobilístico, pois a tendência da violência urbana e dos conflitos sociais é aumentar. Não se observaram, nos últimos anos, investimentos significativos do governo em segurança pública ou educação da população, enquanto isso as taxas de desemprego se mantêm elevadas.

A queda da própria altura mostrou-se como importante mecanismo de trauma nos extremos de idade, destacando-se em quase 73% das vítimas acima de 60 anos. O envelhecimento diminui gradativamente as funções biológicas, apresentando deficiências sensoriais múltiplas, comprometimento da cognição e da memória, associado ao uso de medicamentos psicotrópicos e doenças osteomusculares aumentando o risco de queda¹¹. Enquanto nas crianças, múltiplos fatores favorecem a queda, uma vez que a locomoção e o equilíbrio estão em desenvolvimento, além disso, desconhecem o limite de atos perigosos^{7,22}.

O nariz é o principal local das fraturas de face, seguido pelo zigoma. Tal fato foi concordante com outros estudos^{5,10,23}. O motivo encontra-se no fato do nariz ocupar uma posição central na face e ser uma estrutura facilmente fraturada devido à pequena espessura dos ossos nasais. Além disso, foi verificado que a principal causa da fratura nasal é a agressão física.

Quanto às características das lesões faciais, observaram-se, principalmente, lesões corto-contusas ou queimaduras, cujos tratamentos resumiram-se apenas no curativo ou na sutura simples. Por outro lado, 23,3% dos pacientes com trauma de face atendidos no Pronto-Socorro de Cirurgia Plástica necessitaram de procedimentos especializados, como redução de fratura facial e/ou reconstrução com retalho ou enxerto.

Diante dos achados encontrados, o paciente com trauma de face, atendido no Pronto-Socorro de Cirurgia Plástica, foi geralmente um jovem do sexo masculino, entre 21 e 30 anos e vítima de violência interpessoal. A queda da própria altura mostrou-se como importante mecanismo de trauma nos extremos de idade. As principais lesões foram queimaduras ou corto-contusas, tratadas geralmente com curativos ou sutura simples.

ABSTRACT

Background: To evaluate the etiology, age, gender and location of the lesions of facial trauma in patients arriving at our hospital. **Methods:** The data were evaluated through retrospective analysis of patient charts from January 1st to December 31st, 2004. **Results:** The group comprised 711 patients with facial trauma. Blunt assault was the most common cause, followed by motor vehicle crashes. Falls were, by far, the predominant cause of injury in children, but with increasing age, assaults became more common. It was observed a male:female ratio of 3:1. The most frequent age group was the 21-30 years one, with 52%. Facial fractures were found in 24.9% of facial injuries. The most frequent fracture was nasal (76.8%). **Conclusion:** Aggressions or interpersonal violence were the main cause of facial trauma in our population. The causes of facial trauma were directly related to the age.

Key words: Face; Maxillofacial Injuries; Facial Bones; Facial Injuries; Wounds and Injuries; Violence; Surgery.

REFERÊNCIAS

- Krug EG, Sharma GK, Lozano R. The global burden of injuries. *Am J Public Health.* 2000;90(4):523-6.
- Bisson JI, Shepherd JP, Dhutia M. Psychological sequelae of facial trauma. *J Trauma.* 1997;43(3):496-500.
- Sastry SM, Sastry CM, Paul BK, Bain L, Champion HR. Leading causes of facial trauma in the major trauma outcome study. *Plast Reconstr Surg.* 1995;95(1):196-7.
- Barker R, Hockey R, Spinks D, Miles E. Facial Injury. *Injury Bulletin Queensland Injury Surveillance Unit.* 2003;79:1-6.
- Ong TK, Dudley M. Craniofacial trauma presenting at an adult accident and emergency department with an emphasis on soft tissue injuries. *Injury.* 1999;30(5):357-63.
- Mackenzie EJ. Epidemiology of injuries: current trends and future challenges. *Epidemiol Rev.* 2000;22(1):112-9.
- Wulkan M, Parreira Júnior JG, Botter DA. Epidemiologia do trauma facial. *Rev Assoc Med Bras.* 2005;51(5):290-5.D
- Al-Qurainy IA, Stassen LF, Dutton GN, Dutton GN, Moos KF, el-Attar A. The characteristics of midfacial fractures and the association with ocular injury: a prospective study. *Br J Oral Maxillofac Surg.* 1991;29(5):291-301.
- Zargar M, Khaji A, Karbaksh M, Zari MR. Epidemiology study of facial injuries during a 13 month of trauma registry in Tehran. *Indian J Med Sci.* 2004;58(3):109-14.
- Sobreira T, Vieira JAO, Lobo AR, Wanderley JNB, Costa LJ. Prevalência de traumatismos bucomaxilofaciais em João Pessoa - Brasil. *Rev Bras Cien Saúde.* 2002;6(1):25-32.
- Montovani JC, Campos LMP, Gomes MA, Moraes VRS, Ferreira FD, Nogueira EA. Etiologia e incidência das fraturas faciais em adultos e crianças: experiência em 513 casos. *Rev Bras Otorrinolaringol.* 2006;72(2):235-41.
- Beck RA, Blakeslee DB. The changing picture of facial fractures. 5-Year review. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg.* 1989;115(7):826-9.
- Marker P, Nielsen A, Bastian HL. Fractures of the mandibular condyle. Part 2: results of treatment of 348 patients. *Br J Oral Maxillofac Surg.* 2000;38(5):422-6.
- Rodrigues FH, Miranda ES, Sousa VEM, Castro VM, Oliveira DRF, Leão CEG. Avaliação do trauma bucomaxilofacial no Hospital Maria Amélia Lins da Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais. *Rev Soc Bras Cir Plast.* 2006; 21(4):211-6.
- Luce EA, Tubb TD, Moore AM. Review of 1,000 major facial fractures and associated injuries. *Plast Reconstr Surg.* 1979;63(1):26-30.
- Brook IM, Wood N. Aetiology and incidence of facial fractures in adults. *Int J Oral Surg.* 1983;12(5):293-8.
- Magennis P, Shepherd J, Hutchison I, Brown A. Trends in facial injury: increasing violence more than compensates for decreasing road trauma [editorial]. *BMJ.* 1998;316(7128):325-6.
- Scherer M, Sullivan WG, Smith DJ, Phillips LG, Robson MC. An analysis of 1,423 facial fractures in 788 patients at an urban trauma center. *J Trauma.* 1989;29(3):388-90.
- Telfer MR, Jones GM, Shepherd JP. Trends in the aetiology of maxillofacial fractures in the United Kingdom (1977-1987). *Br J Oral Maxillofac Surg.* 1991; 29(4):250-5.
- Shapiro AJ, Johnson RM, Miller SF, McCarthy MC. Facial fractures in a level I trauma centre: the importance of protective devices and alcohol abuse. *Injury.* 2001;32(5):353-6.
- Convington DS, Wainwright DJ, Teichgraber JF, Parks DH. Changing patterns in the epidemiology and treatment of zygoma fractures: 10-year review. *J Trauma.* 1994;37(2):243-8.
- Shaikh ZS, Worrall SF. Epidemiology of facial trauma in a sample of patients aged 1-18 years. *Injury.* 2002;33(8):669-71.
- Souza LC, Fischman R, Lucca ME, Vita Júnior J. Fratura dos ossos da face: análise de 455 casos. *Rev Col Bras Cir.* 1984;11(2):33-8.

Como citar este artigo:

Macedo JL, Camargo LM, Almeida PF, Rosa SC. Perfil epidemiológico do trauma de face dos pacientes atendidos no pronto socorro de um Hospital Público. *Rev Col Bras Cir.* [periódico na Internet] 2008; 35(1). Disponível em URL: <http://www.scielo.br/rcbc>

Endereço para correspondência:

Dr. Jefferson Lessa Soares de Macedo
SQS 213 Bloco "H" Apto 104 - Asa Sul
70.292-080 - Brasília-DF.
Telefone: (61) 9989 5746
Telefax: (61) 3327 8415
E-mail: jls Macedo@yahoo.com.br