

**195** ABUSOS CONTRA IDOSOS DE PORTO ALEGRE, BRASIL: ANÁLISE DOS REGISTROS POLICIAIS DE 2004 A 2006. *Lucas Henrique Telles, Dalva Maria Pereira Padilha (orient.) (UFRGS).*

**Introdução:** A definição de abuso depende de questões étnicas, culturais e pessoais. O abuso pode ser classificado em: Negligência; Auto-negligência; Abuso físico; psicológico ou emocional; sexual; médico; financeiro ou material e violação dos direitos. Muitas injúrias decorrentes de abusos estão principalmente na área da cabeça, por ser uma região acessível, e alguns sinais físicos podem ser: dentes fraturados, lacerações orais, marcas na face e lábios, fraturas mandibulares e hematomas na cabeça e no pescoço. Os cirurgiões-dentistas estão em posição chave para identificar negligências e maus tratos causados por abuso e para intervir em favor das vítimas de tais atos, uma vez que profissionais da saúde, são, muitas vezes, o único contato do paciente fora de sua casa. Existem poucas pesquisas sobre a prevalência do abuso contra o idoso. Esses dados normalmente permanecem não-registrados, uma vez que o idoso pode estar enfraquecido, incapaz ou envergonhado de informar a alguém. **Metodologia:** Este Trabalho é um estudo descritivo transversal. Foram verificados todos os registros de ocorrência e perícias de abuso contra o idoso da delegacia do idoso de Porto Alegre, Brasil, entre os anos de 2004 e 2006. Esses dados foram assim analisados: frequências dos diferentes tipos de abuso, e a relação entre o gênero e o tipo de abuso. A partir dos registros das ocorrências relacionadas à região de cabeça e pescoço, quantas e quais ocorrências poderiam ser diagnosticadas pelo cirurgião-dentista. **Resultados:** As mulheres têm quase o dobro de ocorrências em relação aos homens. A ameaça é a ocorrência mais freqüente. E lesões corporais e maus tratos alcançam juntos 17 % dos eventos. (PIBIC).

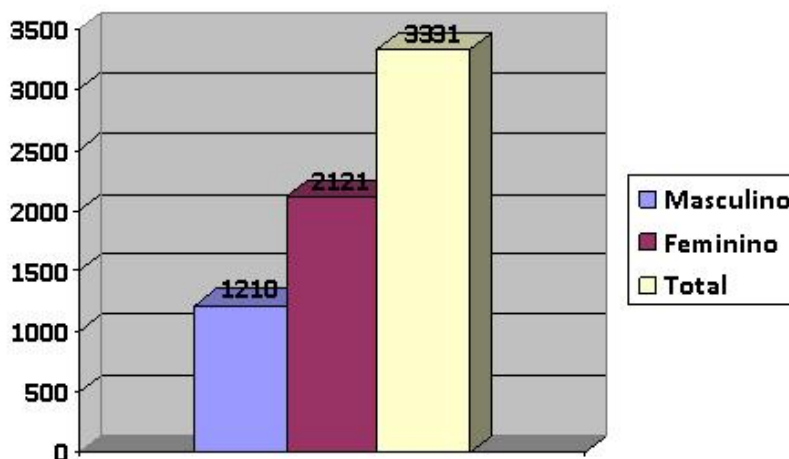


Table 1. Diagnostic properties of operational definitions of asthma, using previous medical diagnosis

	Prevalence (%)	Se (%)	Sp (%)	PPPT (%)	NPPT (%)	YI (95%CI)
Ever wheezing (EW)	40.9	80.6	75.0	56.4	9.4	0.56 (0.49-0.63)
Wheezing in the last 12 months	19.8	44.2	90.0	64.0	19.9	0.34 (0.24-0.44)
Cough with no cold or respiratory infection (CNC)	12.3	43.0	100.0	100.0	18.6	0.43 (0.40-0.46)
Asthma attacks in the last 12 months (AA)	10.6	37.0	100.0	100.0	20.2	0.37 (0.34-0.40)
Awoken at night due to wheezing	9.9	25.5	96.4	73.7	23.7	0.22 (0.10-0.34)
Wheezing due to exercise	8.8	24.8	97.6	80.4	23.6	0.22 (0.11-0.33)
Wheezing limiting speech (2 or more words)	3.3	8.5	98.8	73.7	27.1	0.07 (-0.13-0.27)
EW, CNC and AA	44.2	92.1	75.0	59.6	3.7	0.67 (0.60-0.74)
EW and CNC	43.5	89.7	75.0	59.0	4.6	0.65 (0.58-0.72)
EW and AA	42.3	85.5	75.0	57.8	7.1	0.61 (0.54-0.68)

Se= Sensitivity; Sp= Specificity; PPPT= Positive probability post-test; NPPT= Negative probability post-test; YI= Youden's index