

Relatório de Mortalidade por Queimadura - Comparativo

Comparativo de mortalidade por queimadura entre 01/10/2018 e 30/09/2019 nos estados MA, DF.

OBS: o relatório considera o município de residência da vítima.

Desvio padrão de casos entre 01/10/2018 e 30/09/2019.

	estado	out.2018	nov.2018	dez.2018	jan.2019	fev.2019	mar.2019	abr.2019	mai.2019	jun.2019	jul.2019	ago.2019	set.2019	total	Desvio.Padrão
1	DF	3	2	2	1	1	1	4	3	4	2	2	4	29	1,2
2	MA	14	21	15	15	15	15	12	12	14	12	13	14	172	2,4

Densidade de casos por municípios mais relevantes no período

Distrito Federal

	Município	População	Casos	por 100 mil hab.
1	Brasília	3.055.149	29	0,95

Maranhão

	Município	População	Casos	por 100 mil hab.
1	Nova Colinas	5.427	2	37
2	Benedito Leite	5.638	2	35
3	São Félix de Balsas	4.562	1	22
4	Governador Archer	10.886	2	18
5	Davinópolis	12.916	2	15

Códigos CID10 que foram considerados

- Queimaduras por Eletricidade:
 - W85 - Exposição a linhas transm. de corrente elétrica
 - W86 - Exposição a outra corrente elétrica espec.
 - W87 - Exposição a corrente elétrica NE
 - X33 - Vitima de raio
- Queimaduras de Calor/Térmica':
 - W35 - Explosão ou ruptura de caldeira
 - W36 - Explosão ou ruptura de cilindro de gás
 - W38 - Explosão ruptura outra ap. pressurizados espec.
 - W39 - Queima de fogos de artifício
 - W40 - Explosão de outra materiais
 - W92 - Exposição a calor excessivo de orig. artificial
 - X00 - Exposição a fogo não-controlado em um edifício ou outro tipo de construção
 - X01 - Exposição a fogo não-controlado fora de um edifício ou de outro tipo de construção
 - X02 - Exposição a fogo controlado em um edifício ou outro tipo de construção
 - X03 - Exposição a fogo controlado fora de um edifício ou de outro tipo de construção
 - X04 - Exposição a combustão de substância muito inflamável
 - X05 - Exposição a combustão de roupa de dormir
 - X06 - Exposição a combustão de outro tipo de roupa ou de acessórios
 - X08 - Exposição a outro tipo especificado de fumaça, fogo ou chamas
 - X09 - Exposição a tipo não especificado de fumaça, fogo ou chamas
 - X10 - Contato com bebidas, alimentos, gordura e óleo de cozinha quentes
 - X11 - Contato c/agua corrente quente de torneira
 - X12 - Contato c/outros líquidos quentes
 - X13 - Contato c/vapor d'agua e c/vapores quentes
 - X14 - Contato c/ar e gases quentes
 - X15 - Contato c/aparelhos domésticos quentes
 - X16 - Contato c/aquecedores radiadores e tubulacao
 - X17 - Contato c/ motores, maquinas ou ferramentas quentes
 - X18 - Contato c/outros metais quentes
 - X19 - Contato com outras fontes de calor ou com substâncias quentes não especificados
 - X30 - Exposição a calor natural excessivo
 - X75 - Lesão autoprovocada intencionalmente por dispositivos explosivos
 - X76 - Lesão autoprovocada intencionalmente pela fumaça, pelo fogo e por chamas
 - X77 - Lesão autoprovocada intencionalmente por vapor de água, gases ou objetos quentes
 - X88 - Agressão p/meio de gases e vapores
 - X96 - Agressão p/meio de material explosivo
 - X97 - Agressão p/meio de fumaca fogo e chamas
 - X98 - Agressão por meio de vapor de água, gases ou objetos quentes
 - Y25 - Contato com material explosivo, intenção não determinada
 - Y26 - Exposição a fumaça, fogo e chamas, intenção não determinada
 - Y27 - Exposição a vapor de água, gases ou objetos quentes, intenção não determinada
- Queimaduras Químicas:
 - X86 - Agressão por meio de substâncias corrosivas
- Outros (geladura, radiação):
 - W88 - Exposição a radiação ionizante
 - W89 - Exposição fontes luminosas artificiais visíveis luz ultravioleta
 - W90 - Exposição outros tipos radiação não ionizante
 - W91 - Exposição a tipo NE de radiação

- W93 - Exposição frio excessivo origem artificial
- X31 - Exposição a frio natural excessivo
- X32 - Exposição a luz solar