Relatório de Mortalidade por Queimadura - Comparativo

Comparativo de mortalidade por que imadura entre 01/10/2018 e 30/09/2019 nos estados MA, DF. OBS: o relatório considera o municipio de residencia 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 municipios 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:
 - -W
85 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 artificio
 - 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 liquidos quentes
 - X13 Contato c/vapor dagua e c/vapores quentes
 - X14 Contato c/ar e gases quentes
 - X15 Contato c/aparelhos domesticos quentes
 - X16 Contato c/aquecedores radiadores e tubulação
 - 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
 - Y
27 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 outra tipos radiação não ionizante
 - -W
91 Exposição a tipo NE de radiação

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