



**Internação hospitalar por queda acidental entre pessoas
idasas (≥ 60 anos) no Estado de São Paulo - 2011 a
2020**

**Elaboração: Núcleo de Vigilância de Acidentes - Coordenação de Vigilância
Epidemiológica de DANT
Divisão de Doenças Crônicas Não Transmissíveis – CVE/CCD**

RESPONSÁVEL

Responsáveis técnicos pela análise dos dados:

Sueli de Oliveira Mendes
Luciane Simões Duarte
Mirian Matsura Shirassu

Núcleo de Vigilância de Acidentes - Coordenação de Vigilância
Epidemiológica de DANT
Divisão de Doenças e Agravos Não Transmissíveis (DVDCNT)

Diretor Técnico da DVDCNT: Marco Antonio de Moraes

Introdução

Em virtude da alteração do grupo etário da população brasileira, com aumento da proporção de idosos em relação aos demais grupos, houve mudanças no perfil de morbimortalidade e aumento das prevalências de causas externas, entre elas as quedas acidentais. Estima-se que a cada ano ocorram 684 000 quedas fatais, tornando-a a segunda principal causa de morte não intencional, após os ferimentos causados pelo trânsito rodoviário. Uma queda é definida como um evento que resulta em uma pessoa cair inadvertidamente no chão ou no piso ou em outro nível inferior¹.

O Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas e Agravos não Transmissíveis no Brasil, 2021-2030², diretriz para a prevenção dos fatores de risco das Doenças e Agravos Não Transmissíveis (DANT) e para a promoção da saúde da população, insere as quedas acidentais como indicador de acidentes. Além disso, estabelece como meta deter o crescimento de mortalidade de idosos por quedas acidentais.

Para a realização das análises estatísticas, Plano do Ministério da Saúde, recomenda:

- Considerar a taxa específica de mortalidade de idosos (60 anos e mais) por quedas acidentais
- Considerar a taxa bruta e não a padronizada
- Considerar os óbitos classificados com os códigos W00 a W19 (Quedas) da CID-10 no Sistema de Informações sobre Mortalidade
- Considerar a população residente

1 World Health Organization (WHO). Falls – Key Facts. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/falls>

2 Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas e Agravos não Transmissíveis no Brasil, 2021-2030 . Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Análise em Saúde e Vigilância de Doenças Não Transmissíveis. – Brasília : Ministério da Saúde, 2021. Modo de acesso: World Wide Web: http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/plano_enfrentamento_doencas_cronicas_agravos_2021_2030.pdf

Internação hospitalar por queda acidental: indicadores analisados

1. Taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020).
2. Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo, Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020).
3. Variação anual média (percentual) da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo, Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020).
4. Proporção de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo CID e período de tempo (2011-2020).
5. Letalidade hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo sexo e período de tempo (2011-2020).

Método

Base cálculo dos indicadores analisados

1. Taxa de internação hospitalar por queda acidental:

$$\frac{\text{Número de internações hospitalares por quedas acidentais entre pessoas idosas (\(\geq 60\text{ anos}\)) classificados nos códigos CID-10 W00 a W19, no estado de São Paulo, segundo local e ano}}{\text{População de pessoas idosas (\(\geq 60\text{ anos}\)) no estado de São Paulo, no mesmo local e ano}} \times \frac{100.000}{1}$$

2. Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (\(\geq 60\text{ anos}\)) nos períodos de tempo analisados: 2011-2020, 2011-2015 e 2016-2020

$$\left(\frac{\text{Taxa de mortalidade por queda acidental entre pessoas idosas (\(\geq 60\text{ anos}\)) no ano final do período}}{\text{Taxa de mortalidade por queda acidental entre pessoas idosas (\(\geq 60\text{ anos}\)) no ano inicial do período}} - 1 \right) \times 100\%$$

Método

Base cálculo dos indicadores analisados

3. Variação anual média (percentual) da taxa de mortalidade por queda acidental:

$$\frac{\sum[\text{Taxa de mortalidade por queda acidental entre pessoas idosas} (\geq 60 \text{ anos}) \text{ no ano final do período}] - [\text{Taxa de mortalidade por queda acidental entre pessoas idosas} (\geq 60 \text{ anos}) \text{ no ano inicial do período}]}{\text{Número de anos do período}} \times \frac{100}{1}$$

4. Proporção de óbitos por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) nos períodos de tempo analisados: 2011-2020, 2011-2015 e 2016-2020

$$\frac{\text{Número de óbitos por quedas acidentais entre pessoas idosas} (\geq 60 \text{ anos}) \text{ para cada código CID-10 W00 a W19, no estado de São Paulo, segundo local e ano}}{\text{Número de óbitos por quedas acidentais entre pessoas idosas} (\geq 60 \text{ anos}) \text{ classificados nos códigos CID-10 W00 a W19, no estado de São Paulo, segundo local e ano}} \times \frac{100\%}{1}$$

Métodos

Bases de dados

- **Morbidade por queda acidental:**

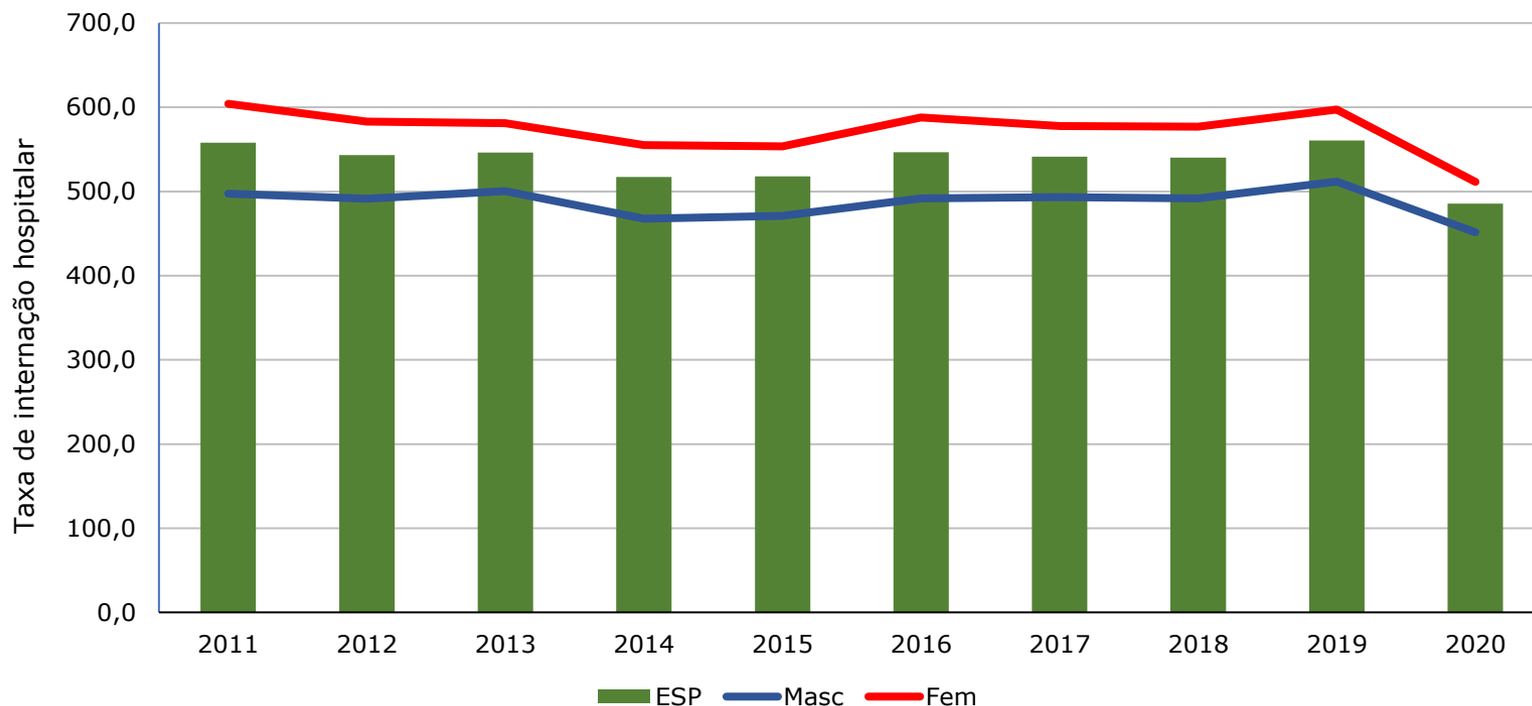
Ministério da Saúde - Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS)

- **Estimativas da população:**

Estimativas Fundação SEADE (<http://tabnet.saude.sp.gov.br/deftohtm.exe?tabnet/populacao2.def>)

Taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020)

Taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab., estado de São Paulo (ESP) e sexo, 2011-2020

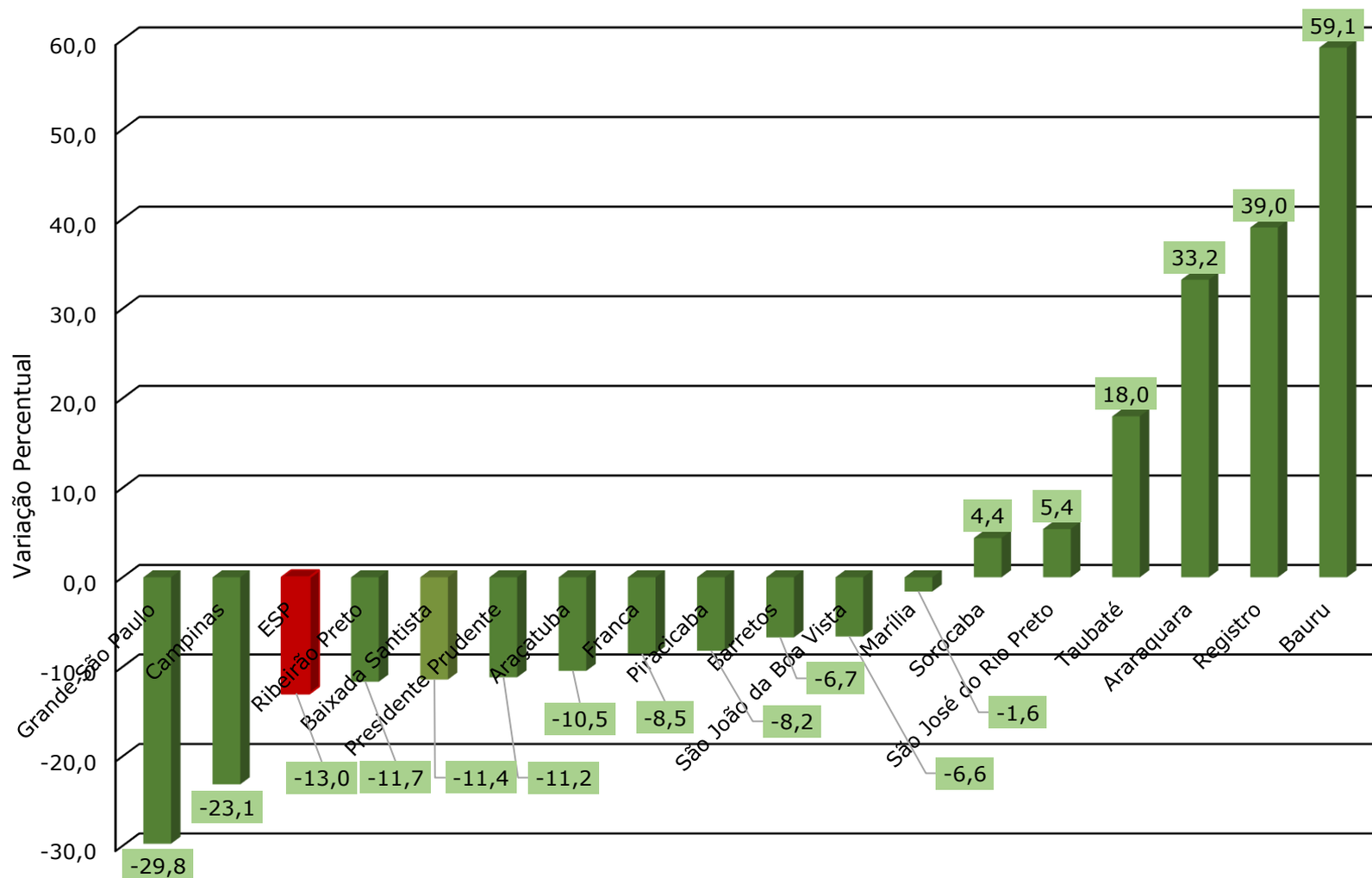


Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo, Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020)

Varição percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020)

	DRS	2011	2020	2011-2020
6	Bauru	569,4	906,0	59,1
12	Registro	437,1	607,8	39,0
3	Araraquara	438,6	584,2	33,2
17	Taubaté	452,9	534,4	18,0
15	São José do Rio Preto	717,8	756,5	5,4
16	Sorocaba	531,2	554,5	4,4
9	Marília	875,8	862,0	-1,6
14	São João da Boa Vista	782,7	730,9	-6,6
5	Barretos	731,9	682,7	-6,7
10	Piracicaba	463,5	425,5	-8,2
8	Franca	541,3	495,2	-8,5
2	Araçatuba	788,4	706,0	-10,5
11	Presidente Prudente	617,2	548,2	-11,2
4	Baixada Santista	311,8	276,1	-11,4
13	Ribeirão Preto	658,1	581,3	-11,7
ESP	Estado de São Paulo	557,9	485,5	-13,0
7	Campinas	461,0	354,4	-23,1
1	Grande São Paulo	559,5	393,0	-29,8

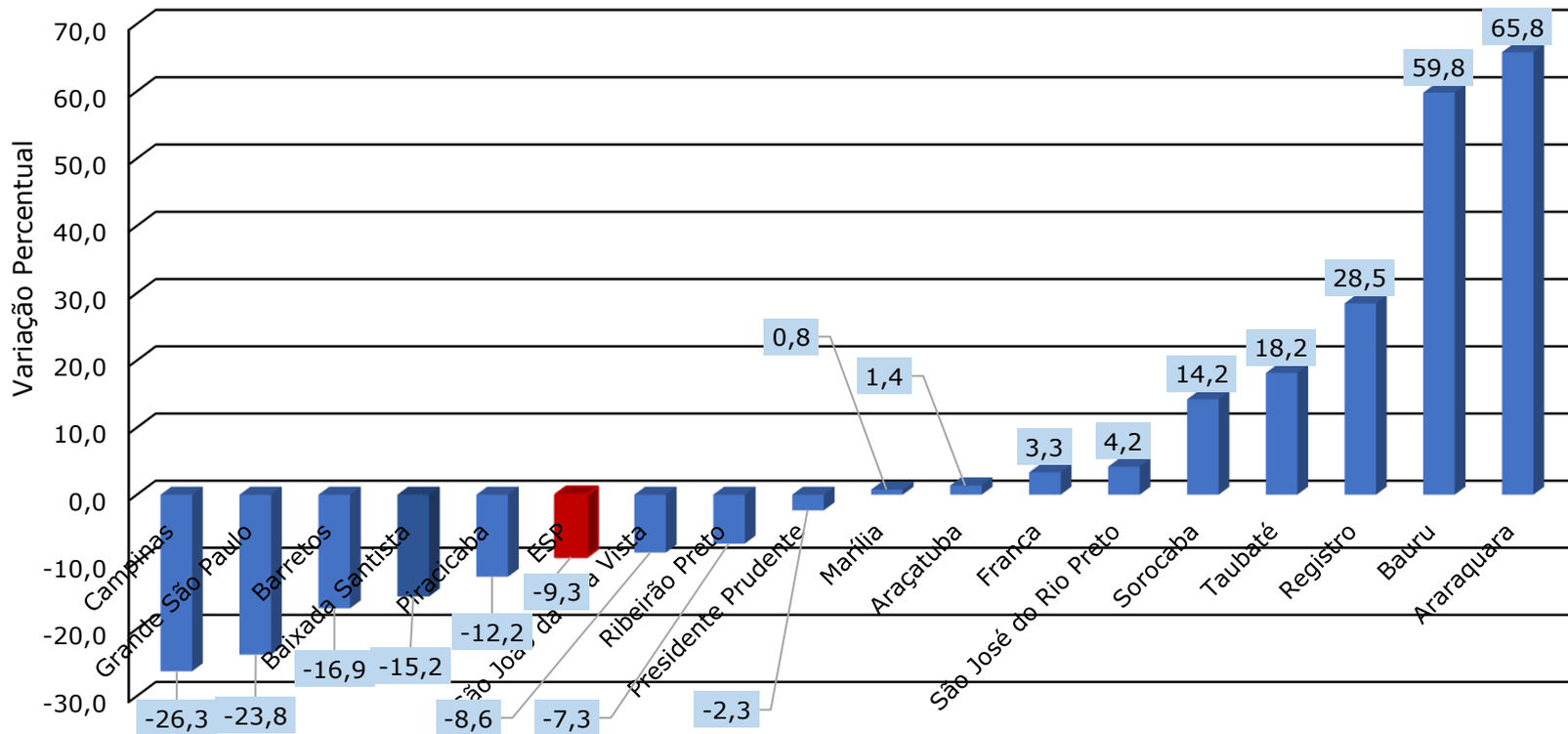
Varição percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020)



Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020)

	DRS	2011	2020	2011-2020
3	Araraquara	338,1	560,5	65,8
6	Bauru	490,0	783,0	59,8
12	Registro	390,5	501,7	28,5
17	Taubaté	417,6	493,4	18,2
16	Sorocaba	423,8	484,0	14,2
15	São José do Rio Preto	616,7	642,4	4,2
8	Franca	468,3	483,9	3,3
2	Araçatuba	649,0	657,9	1,4
9	Marília	696,4	701,8	0,8
11	Presidente Prudente	471,4	460,5	-2,3
13	Ribeirão Preto	577,8	535,7	-7,3
14	São João da Boa Vista	641,8	586,4	-8,6
ESP	Estado de São Paulo	497,4	451,3	-9,3
10	Piracicaba	462,1	405,6	-12,2
4	Baixada Santista	295,1	250,4	-15,2
5	Barretos	681,4	566,1	-16,9
1	Grande São Paulo	509,9	388,3	-23,8
7	Campinas	455,4	335,5	-26,3

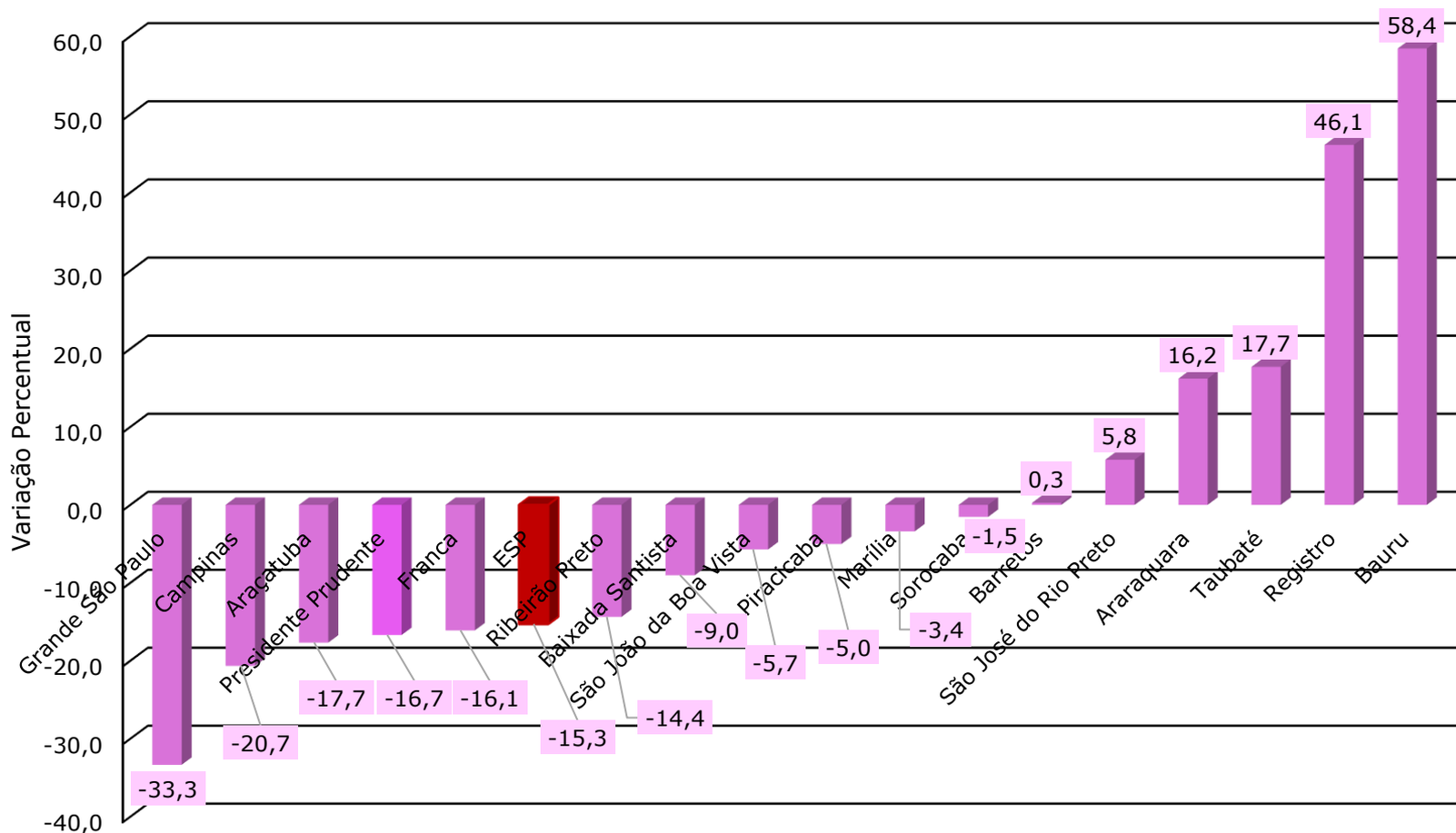
Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020)



Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020)

	DRS	2011	2020	2011-2020
6	Bauru	633,4	1003,4	58,4
12	Registro	484,1	707,2	46,1
17	Taubaté	482,1	567,4	17,7
3	Araraquara	519,0	603,0	16,2
15	São José do Rio Preto	802,3	848,8	5,8
5	Barretos	772,3	774,3	0,3
16	Sorocaba	622,6	613,0	-1,5
9	Marília	1021,3	986,6	-3,4
10	Piracicaba	464,6	441,2	-5,0
14	São João da Boa Vista	902,7	851,1	-5,7
4	Baixada Santista	323,6	294,4	-9,0
13	Ribeirão Preto	719,8	616,4	-14,4
ESP	Estado de São Paulo	604,0	511,5	-15,3
8	Franca	601,0	504,2	-16,1
11	Presidente Prudente	740,7	617,1	-16,7
2	Araçatuba	903,7	744,0	-17,7
7	Campinas	465,5	369,3	-20,7
1	Grande São Paulo	594,5	396,3	-33,3

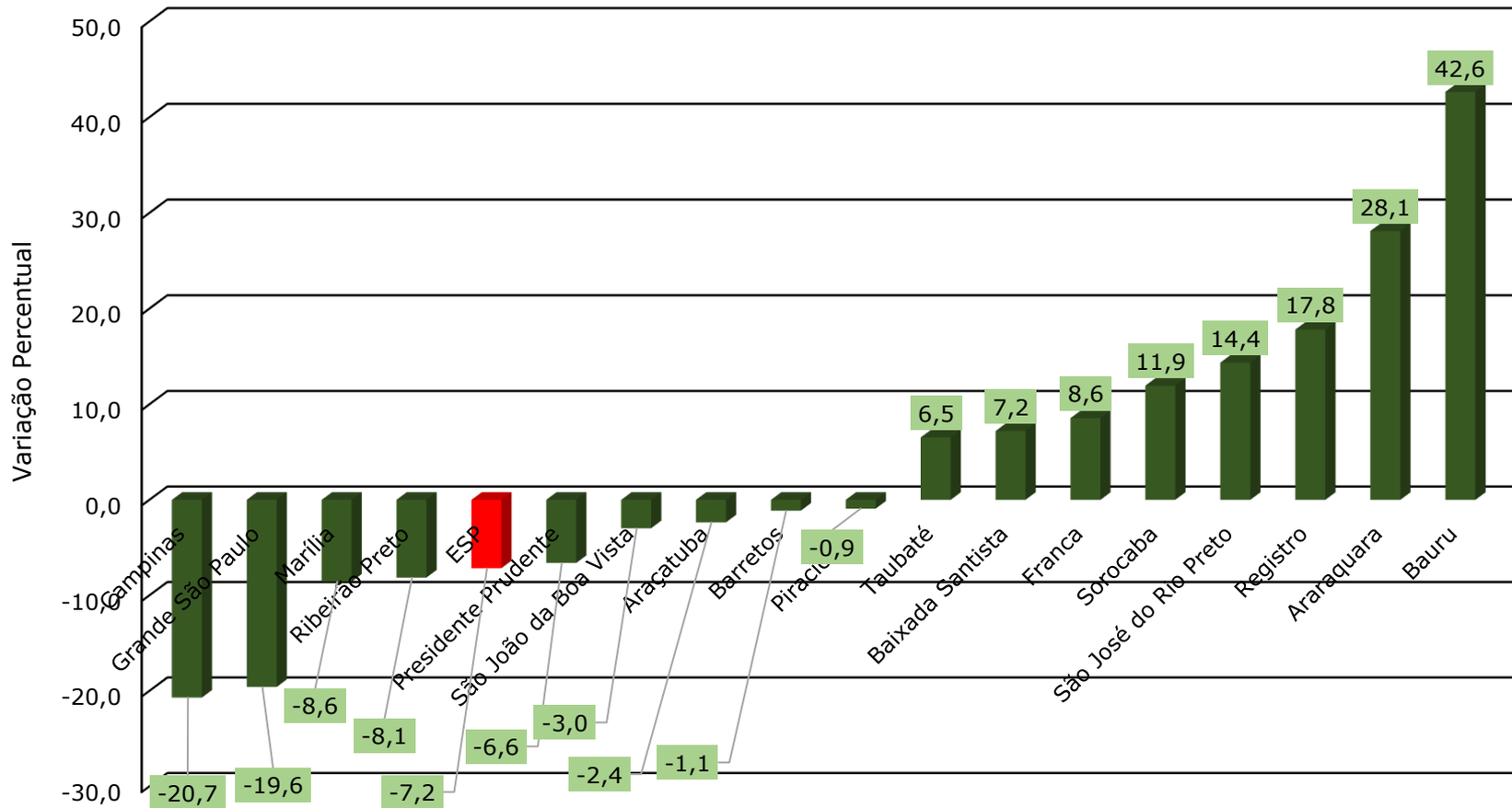
Varição percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020)



Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2015)

	DRS	2011	2015	2011-2015
6	Bauru	569,4	812,2	42,6
3	Araraquara	438,6	561,8	28,1
12	Registro	437,1	515,0	17,8
15	São José do Rio Preto	717,8	820,9	14,4
16	Sorocaba	531,2	594,7	11,9
8	Franca	541,3	587,7	8,6
4	Baixada Santista	311,8	334,2	7,2
17	Taubaté	452,9	482,5	6,5
10	Piracicaba	463,5	459,2	-0,9
5	Barretos	731,9	723,6	-1,1
2	Araçatuba	788,4	769,8	-2,4
14	São João da Boa Vista	782,7	759,4	-3,0
11	Presidente Prudente	617,2	576,4	-6,6
ESP	Estado de São Paulo	557,9	517,9	-7,2
13	Ribeirão Preto	658,1	604,5	-8,1
9	Marília	875,8	800,9	-8,6
1	Grande São Paulo	559,5	449,9	-19,6
7	Campinas	461,0	365,5	-20,7

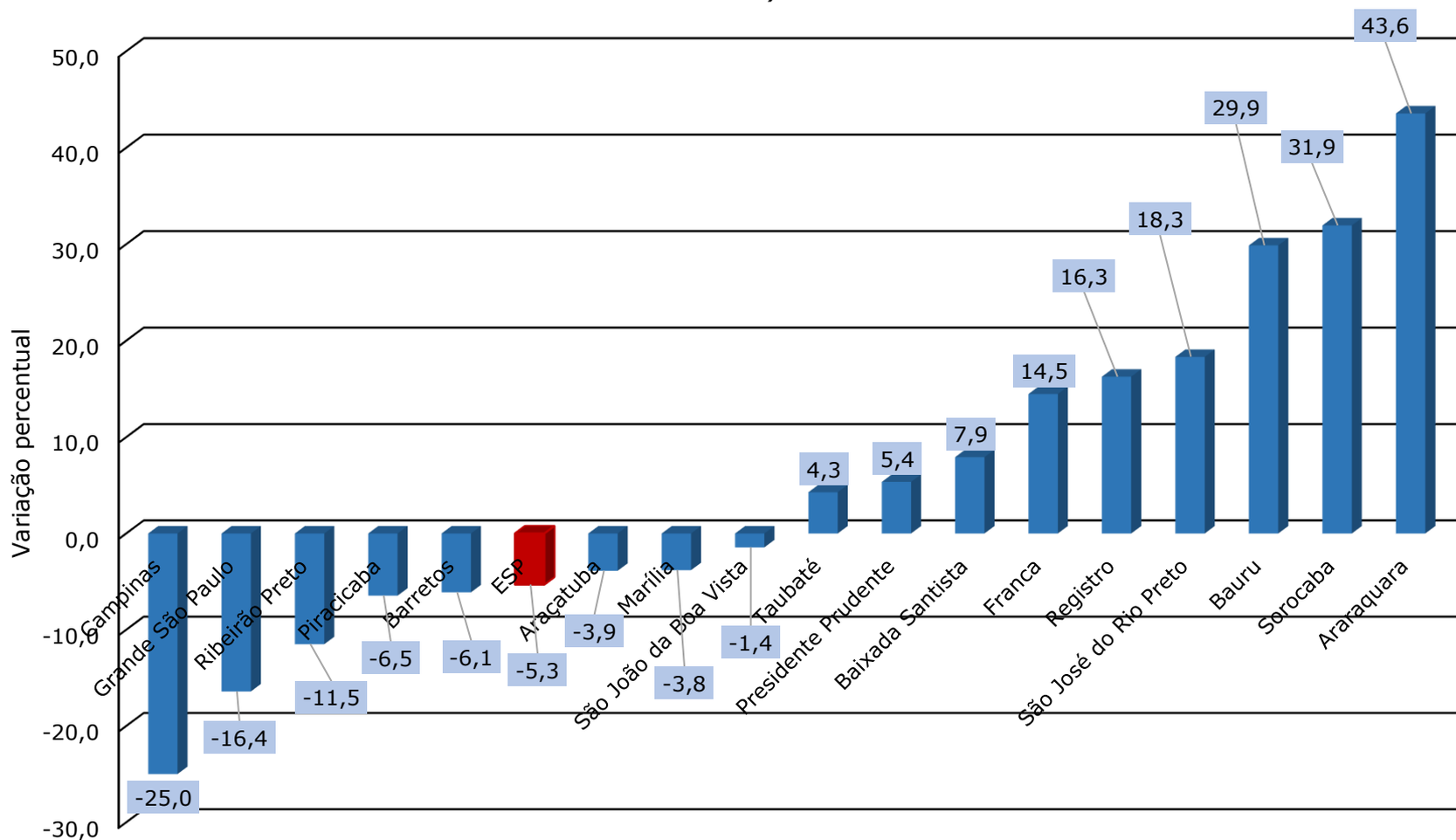
Varição percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2015)



Varição percentual da taxa de internação hospitalar por queda accidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2015)

	DRS	2011	2015	2015-2011
3	Araraquara	338,1	485,3	43,6
16	Sorocaba	423,8	559,2	31,9
6	Bauru	490,0	636,3	29,9
15	São José do Rio Preto	616,7	729,7	18,3
12	Registro	390,5	454,0	16,3
8	Franca	468,3	536,1	14,5
4	Baixada Santista	295,1	318,5	7,9
11	Presidente Prudente	471,4	496,7	5,4
17	Taubaté	417,6	435,5	4,3
14	São João da Boa Vista	641,8	632,5	-1,4
9	Marília	696,4	669,9	-3,8
2	Araçatuba	649,0	623,8	-3,9
ESP	Estado de São Paulo	497,4	471,0	-5,3
5	Barretos	681,4	639,8	-6,1
10	Piracicaba	462,1	432,3	-6,5
13	Ribeirão Preto	577,8	511,4	-11,5
1	Grande São Paulo	509,9	426,2	-16,4
7	Campinas	455,4	341,6	-25,0

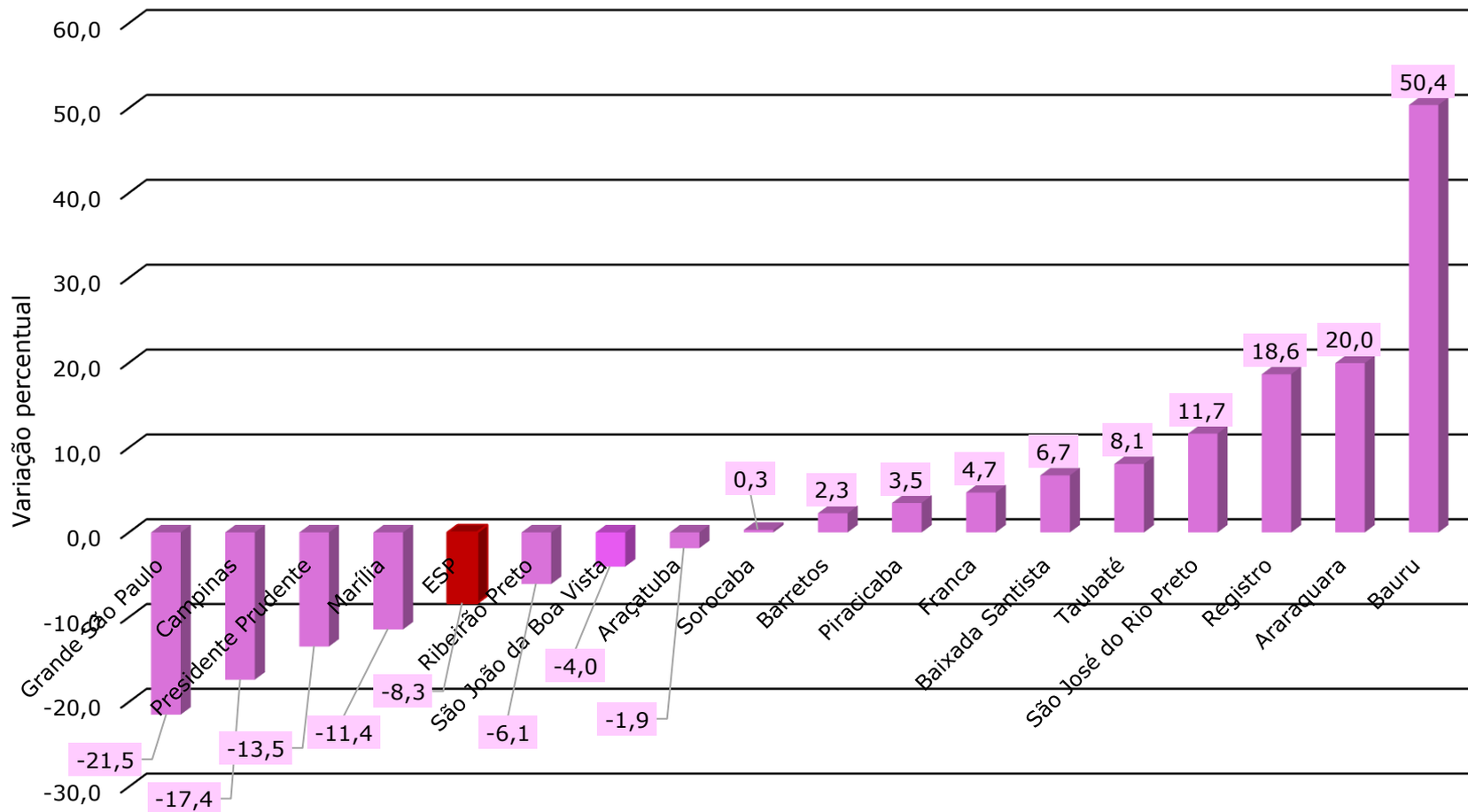
Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2015)



Varição percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2015)

	DRS	2011	2015	2011-2015
6	Bauru	633,4	952,3	50,4
3	Araraquara	519,0	622,6	20,0
12	Registro	484,1	574,4	18,6
15	São José do Rio Preto	802,3	895,8	11,7
17	Taubaté	482,1	521,0	8,1
4	Baixada Santista	323,6	345,4	6,7
8	Franca	601,0	629,2	4,7
10	Piracicaba	464,6	480,7	3,5
5	Barretos	772,3	789,8	2,3
16	Sorocaba	622,6	624,5	0,3
2	Araçatuba	903,7	886,9	-1,9
14	São João da Boa Vista	902,7	866,3	-4,0
13	Ribeirão Preto	719,8	676,1	-6,1
ESP	Estado de São Paulo	604,0	553,6	-8,3
9	Marília	1021,3	904,5	-11,4
11	Presidente Prudente	740,7	641,0	-13,5
7	Campinas	465,5	384,6	-17,4
1	Grande São Paulo	594,5	466,8	-21,5

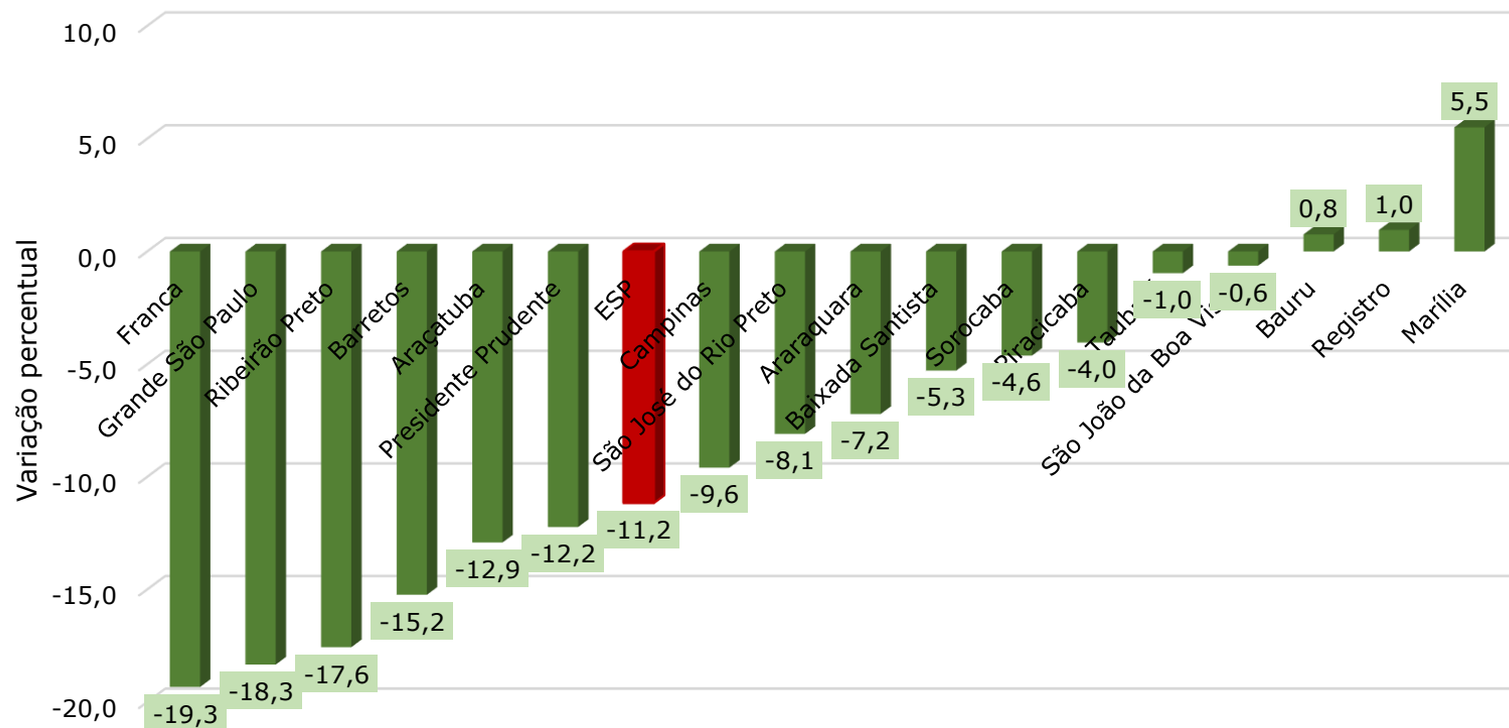
Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2015)



Varição percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2016-2020)

	DRS	2016	2020	2016-2020
9	Marília	817,0	862,0	5,5
12	Registro	602,1	607,8	1,0
6	Bauru	899,2	906,0	0,8
14	São João da Boa Vista	735,5	730,9	-0,6
17	Taubaté	539,6	534,4	-1,0
10	Piracicaba	443,3	425,5	-4,0
16	Sorocaba	581,3	554,5	-4,6
4	Baixada Santista	291,5	276,1	-5,3
3	Araraquara	629,6	584,2	-7,2
15	São José do Rio Preto	823,1	756,5	-8,1
7	Campinas	392,0	354,4	-9,6
ESP	Estado de São Paulo	546,5	485,5	-11,2
11	Presidente Prudente	624,5	548,2	-12,2
2	Araçatuba	810,7	706,0	-12,9
5	Barretos	805,4	682,7	-15,2
13	Ribeirão Preto	705,2	581,3	-17,6
1	Grande São Paulo	481,2	393,0	-18,3
8	Franca	613,8	495,2	-19,3

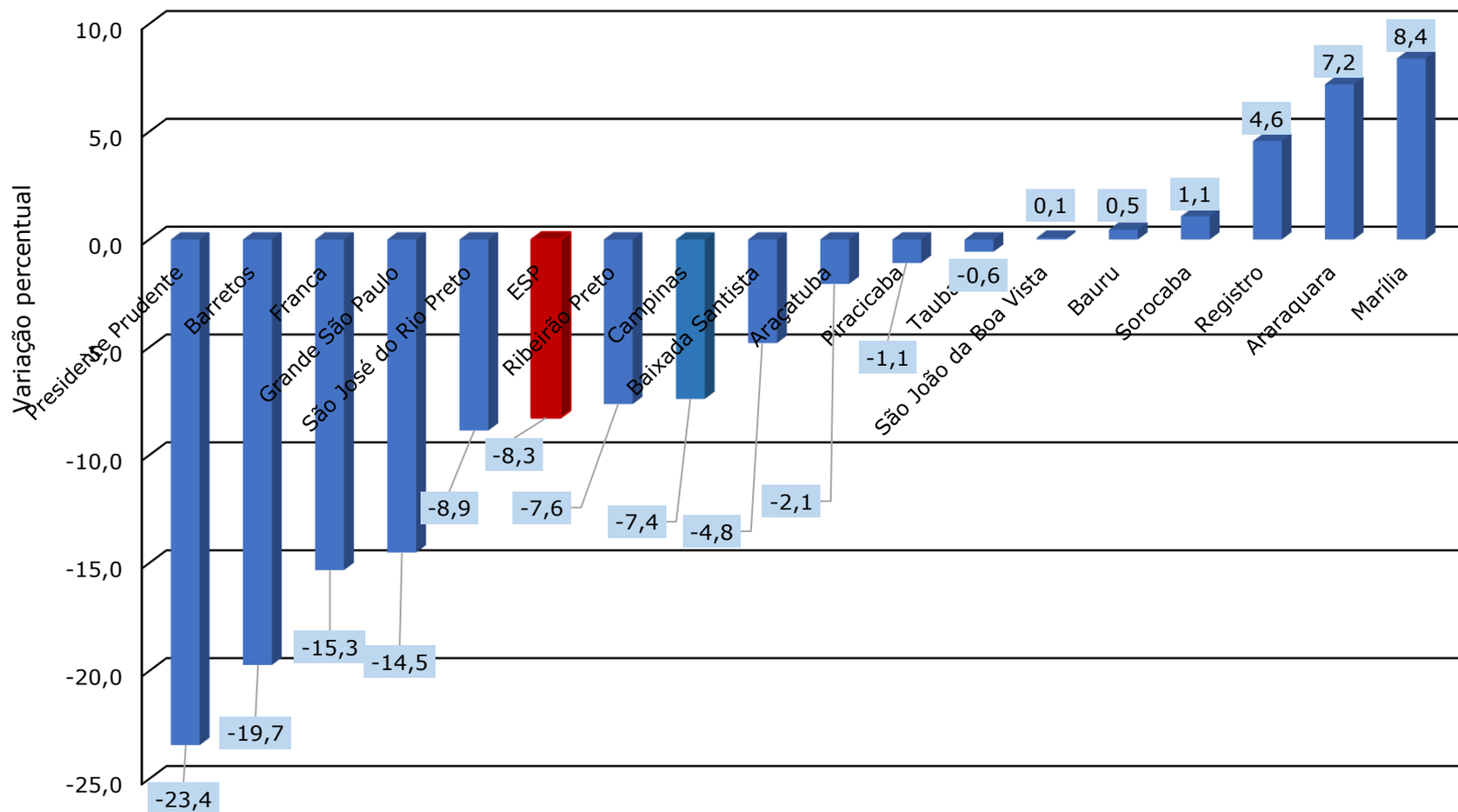
Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2016-2020)



Varição percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2016-2020)

	DRS	2016	2020	2016-2020
9	Marília	647,4	701,8	8,4
3	Araraquara	522,9	560,5	7,2
12	Registro	479,8	501,7	4,6
16	Sorocaba	478,9	484,0	1,1
6	Bauru	779,4	783,0	0,5
14	São João da Boa Vista	585,9	586,4	0,1
17	Taubaté	496,2	493,4	-0,6
10	Piracicaba	410,1	405,6	-1,1
2	Araçatuba	671,7	657,9	-2,1
4	Baixada Santista	263,0	250,4	-4,8
7	Campinas	362,3	335,5	-7,4
13	Ribeirão Preto	579,9	535,7	-7,6
ESP	Estado de São Paulo	491,9	451,3	-8,3
15	São José do Rio Preto	704,8	642,4	-8,9
1	Grande São Paulo	454,2	388,3	-14,5
8	Franca	571,5	483,9	-15,3
5	Barretos	705,1	566,1	-19,7
11	Presidente Prudente	601,4	460,5	-23,4

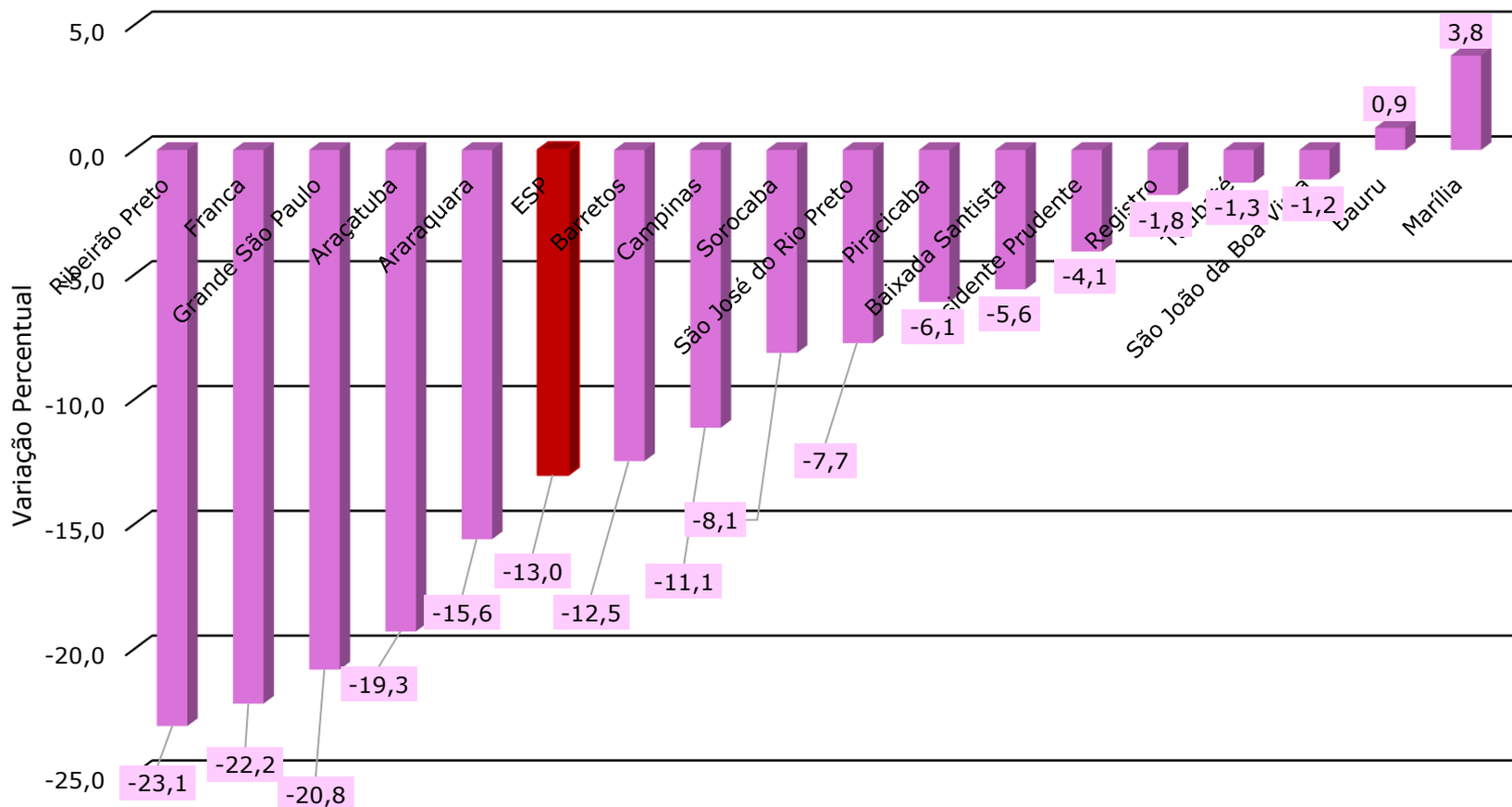
Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2016-2020)



Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2016-2020)

	DRS	2016	2020	2016-2020
9	Marília	950,6	986,6	3,8
6	Bauru	994,6	1003,4	0,9
14	São João da Boa Vista	861,3	851,1	-1,2
17	Taubaté	574,9	567,4	-1,3
12	Registro	720,2	707,2	-1,8
11	Presidente Prudente	643,2	617,1	-4,1
4	Baixada Santista	311,8	294,4	-5,6
10	Piracicaba	469,8	441,2	-6,1
15	São José do Rio Preto	919,9	848,8	-7,7
16	Sorocaba	667,2	613,0	-8,1
7	Campinas	415,6	369,3	-11,1
5	Barretos	884,6	774,3	-12,5
ESP	Estado de São Paulo	587,9	511,5	-13,0
3	Araraquara	714,4	603,0	-15,6
2	Araçatuba	921,8	744,0	-19,3
1	Grande São Paulo	500,4	396,3	-20,8
8	Franca	647,9	504,2	-22,2
13	Ribeirão Preto	801,3	616,4	-23,1

Variação percentual da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2016-2020)



Variação anual média (percentual) da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo, Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020)

Varição anual média (percentual) da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020)

	DRS	2011-2020	2015-2016	2016-2020
1	Grande São Paulo	-3,5	-5,2	-4,4
2	Araçatuba	-0,8	-0,1	-3,0
3	Araraquara	3,7	6,9	-1,7
4	Baixada Santista	-0,8	1,8	-0,3
5	Barretos	-0,2	0,1	-3,4
6	Bauru	6,4	11,3	0,3
7	Campinas	-2,7	-5,6	-2,4
8	Franca	-0,2	2,7	-4,3
9	Marília	-0,1	-2,2	1,5
10	Piracicaba	-0,5	0,3	-0,6
11	Presidente Prudente	-1,2	-1,7	-3,2
12	Registro	4,9	5,7	1,2
13	Ribeirão Preto	-1,1	-2,0	-4,6
14	São João da Boa Vista	-0,6	0,3	-0,2
15	São José do Rio Preto	0,7	3,5	-2,0
16	Sorocaba	0,7	3,0	-0,8
17	Taubaté	2,1	1,8	0,1
ESP	Estado de São Paulo	-1,4	-1,8	-2,7

Varição anual média (percentual) da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020)

	DRS	2011-2020	2015-2016	2016-2020
1	Grande São Paulo	-2,5	-4,1	-3,3
2	Araçatuba	0,6	-0,6	-0,1
3	Araraquara	6,3	10,2	1,9
4	Baixada Santista	-1,2	2,1	-0,5
5	Barretos	-1,5	-0,8	-5,1
6	Bauru	7,0	10,0	0,2
7	Campinas	-3,1	-6,8	-1,7
8	Franca	1,1	4,2	-3,4
9	Marília	0,4	-0,8	2,5
10	Piracicaba	-0,9	-0,6	-0,2
11	Presidente Prudente	0,4	1,5	-5,7
12	Registro	4,7	6,1	3,2
13	Ribeirão Preto	-0,6	-2,9	-1,9
14	São João da Boa Vista	-0,6	0,0	0,5
15	São José do Rio Preto	0,8	4,4	-1,8
16	Sorocaba	2,0	7,2	0,8
17	Taubaté	2,2	1,2	0,3
ESP	Estado de São Paulo	-0,9	-1,3	-1,9

Varição anual média (percentual) da taxa de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) por 100 mil hab. no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e Departamento Regional de Saúde (DRS) e período de tempo (2011-2020, 2011-2015, 2016-2020)

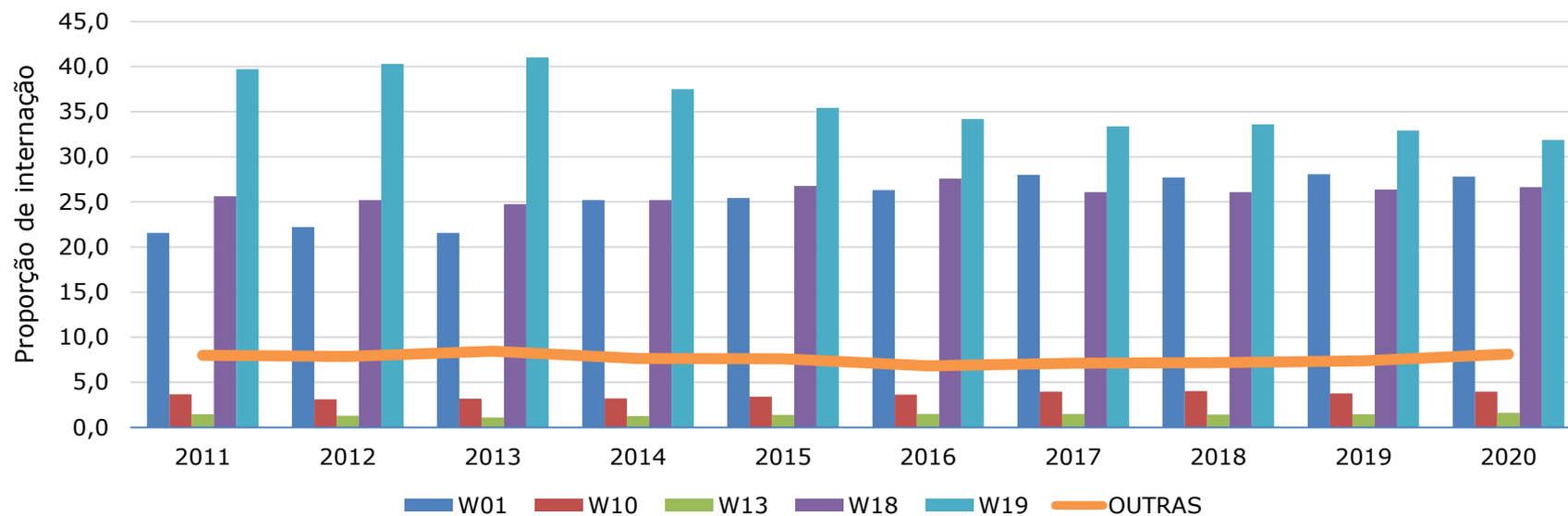
	DRS	2011-2020	2015-2016	2016-2020
1	Grande São Paulo	-4,0	-5,8	-5,1
2	Araçatuba	-1,6	0,2	-4,9
3	Araraquara	2,3	5,3	-3,9
4	Baixada Santista	-0,4	1,8	-0,2
5	Barretos	0,9	1,2	-2,2
6	Bauru	6,1	12,2	0,3
7	Campinas	-2,4	-4,6	-2,9
8	Franca	-1,0	2,0	-4,9
9	Marília	-0,2	-2,8	1,0
10	Piracicaba	0,1	1,2	-0,3
11	Presidente Prudente	-1,9	-3,5	-0,8
12	Registro	6,6	8,1	0,5
13	Ribeirão Preto	-1,3	-1,5	-6,2
14	São João da Boa Vista	-0,3	-0,4	-0,2
15	São José do Rio Preto	0,8	2,9	-1,9
16	Sorocaba	0,2	0,5	-1,7
17	Taubaté	2,1	2,2	-0,1
ESP	Estado de São Paulo	-1,7	-2,1	-3,2

Proporção de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo CID e período de tempo (2011-2020)

Proporção de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo período de tempo (2011-2020)

CID	Descrição	2011	2016	2020	Estado de São Paulo (2011-2020)
W01	Queda no mesmo nível por escorregão, tropeção ou passos em falsos [traspés]	21,6	26,3	27,8	25,6
W10	Queda em ou de escadas ou degraus	3,7	3,6	4,0	3,6
W13	Queda de ou para fora de edifícios ou outras estruturas	1,5	1,5	1,6	1,4
W18	Outras quedas no mesmo nível	25,6	27,6	26,6	26,1
W19	Queda sem especificação	39,7	34,2	31,9	35,7
W00, W02- W09, W11- W12, W14- W17	Outros	8,0	6,8	8,1	7,6

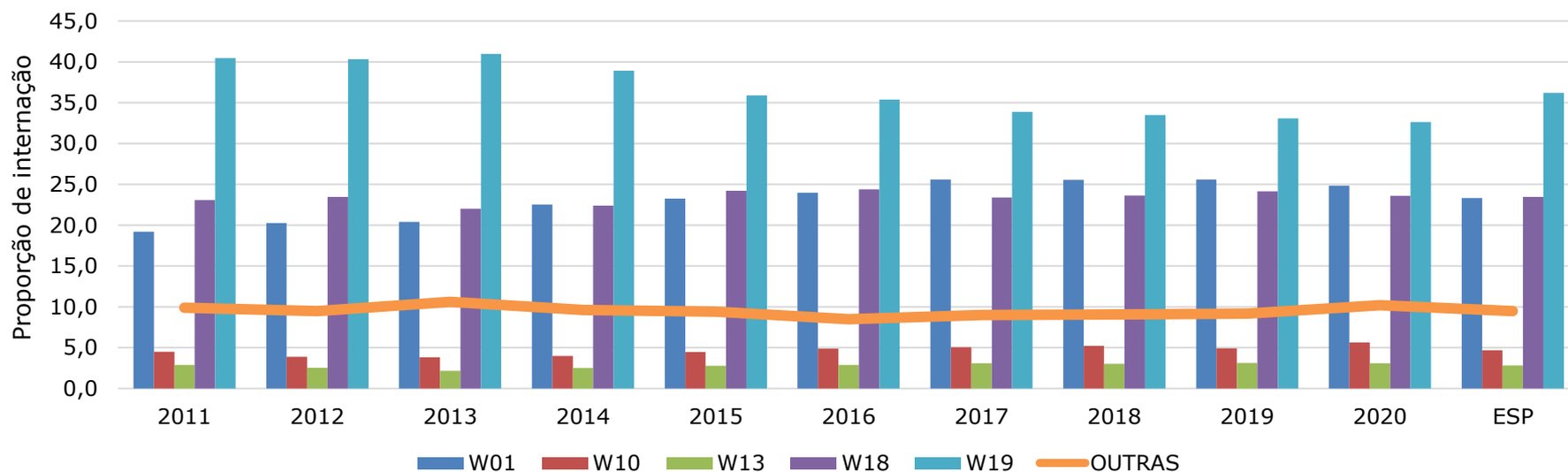
Proporção de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo período de tempo (2011-2020)



Proporção de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e período de tempo (2011-2020)

CID	Descrição	2011	2016	2020	Estado de São Paulo (2011-2020)
W01	Queda no mesmo nível por escorregão, tropeção ou passos em falsos [traspés]	19,2	24,0	24,9	23,3
W10	Queda em ou de escadas ou degraus	4,5	4,9	5,6	4,7
W13	Queda de ou para fora de edifícios ou outras estruturas	2,9	2,9	3,1	2,8
W18	Outras quedas no mesmo nível	23,1	24,4	23,6	23,5
W19	Queda sem especificação	40,5	35,4	32,6	36,2
W00, W02- W09, W11- W12, W14- W17	Outros	9,9	8,5	10,2	9,5

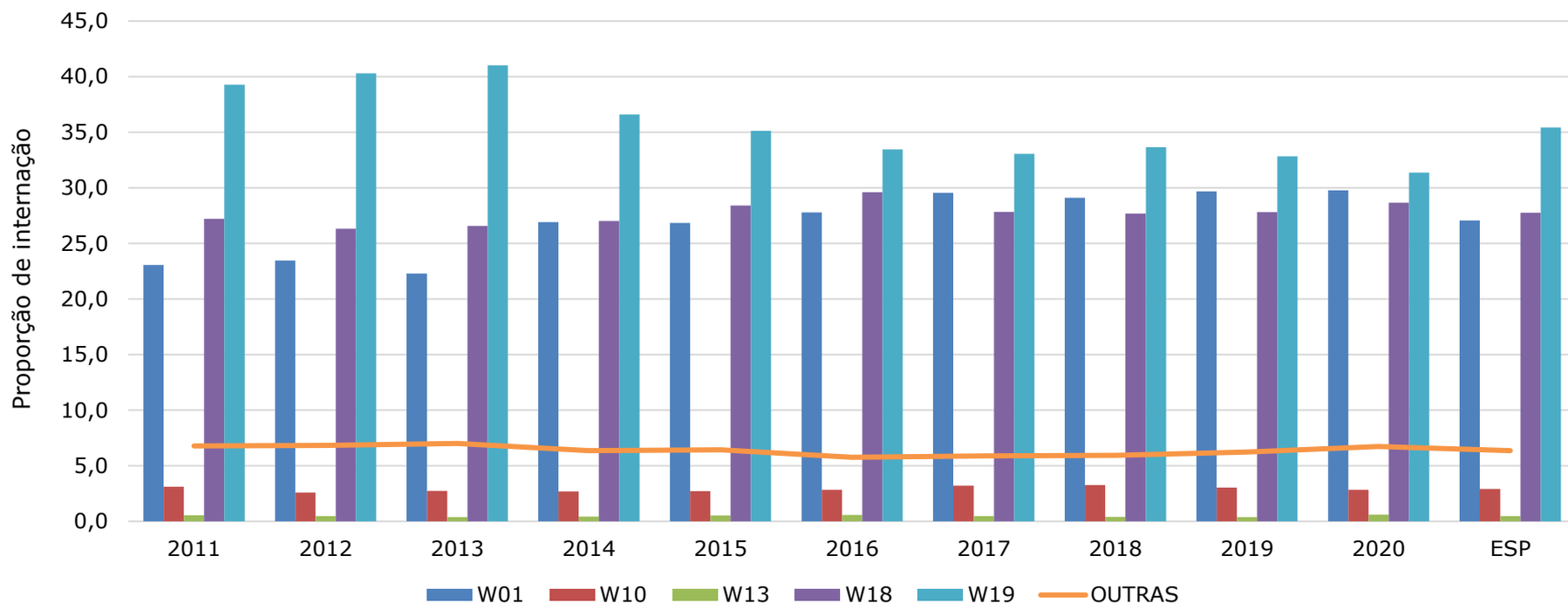
Proporção de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e período de tempo (2011-2020)



Proporção de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e período de tempo (2011-2020)

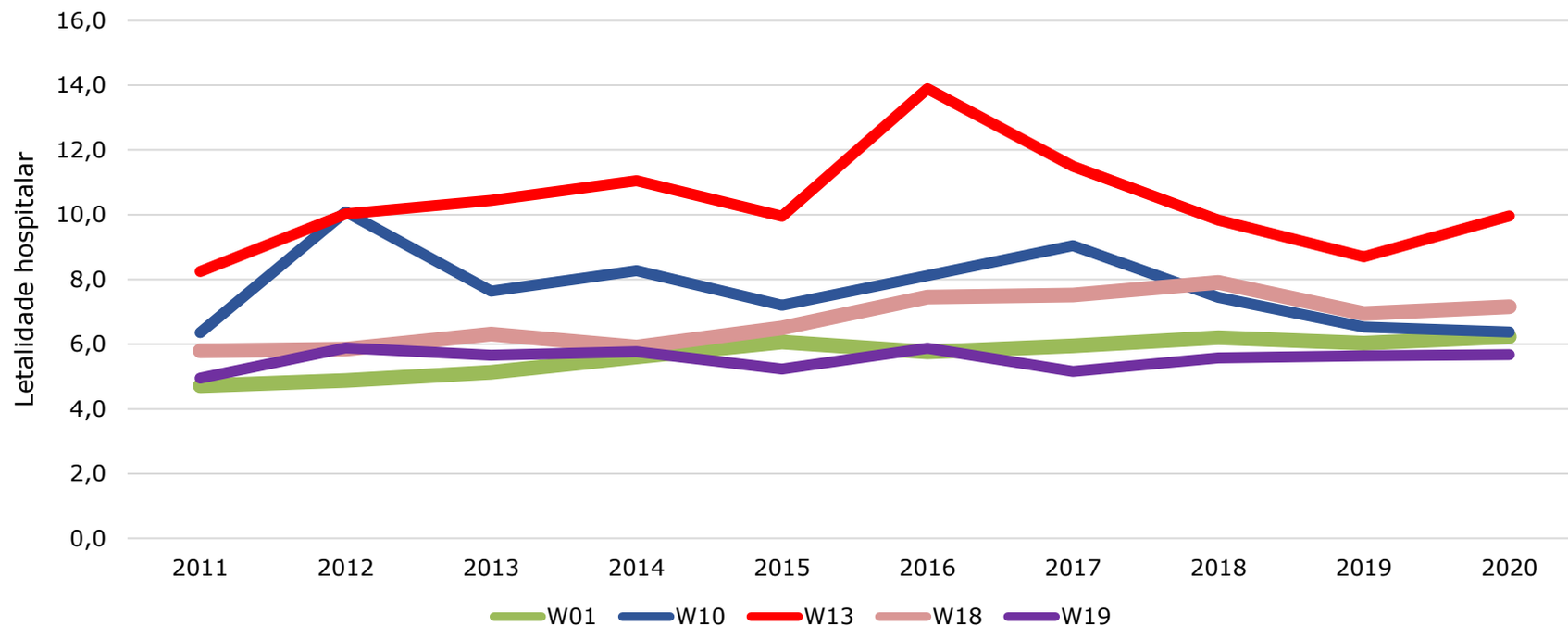
CID	Descrição	2011	2016	2020	Estado de São Paulo (2011-2020)
W01	Queda no mesmo nível por escorregão, tropeção ou passos em falsos [traspés]	23,1	27,8	29,8	27,1
W10	Queda em ou de escadas ou degraus	3,1	2,8	2,9	2,9
W13	Queda de ou para fora de edifícios ou outras estruturas	0,6	0,6	0,6	0,5
W18	Outras quedas no mesmo nível	27,2	29,6	28,7	27,8
W19	Queda sem especificação	39,3	33,4	31,4	35,4
W00, W02- W09, W11- W12, W14- W17	Outros	6,8	5,8	6,7	6,4

Proporção de internação hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e período de tempo (2011-2020)



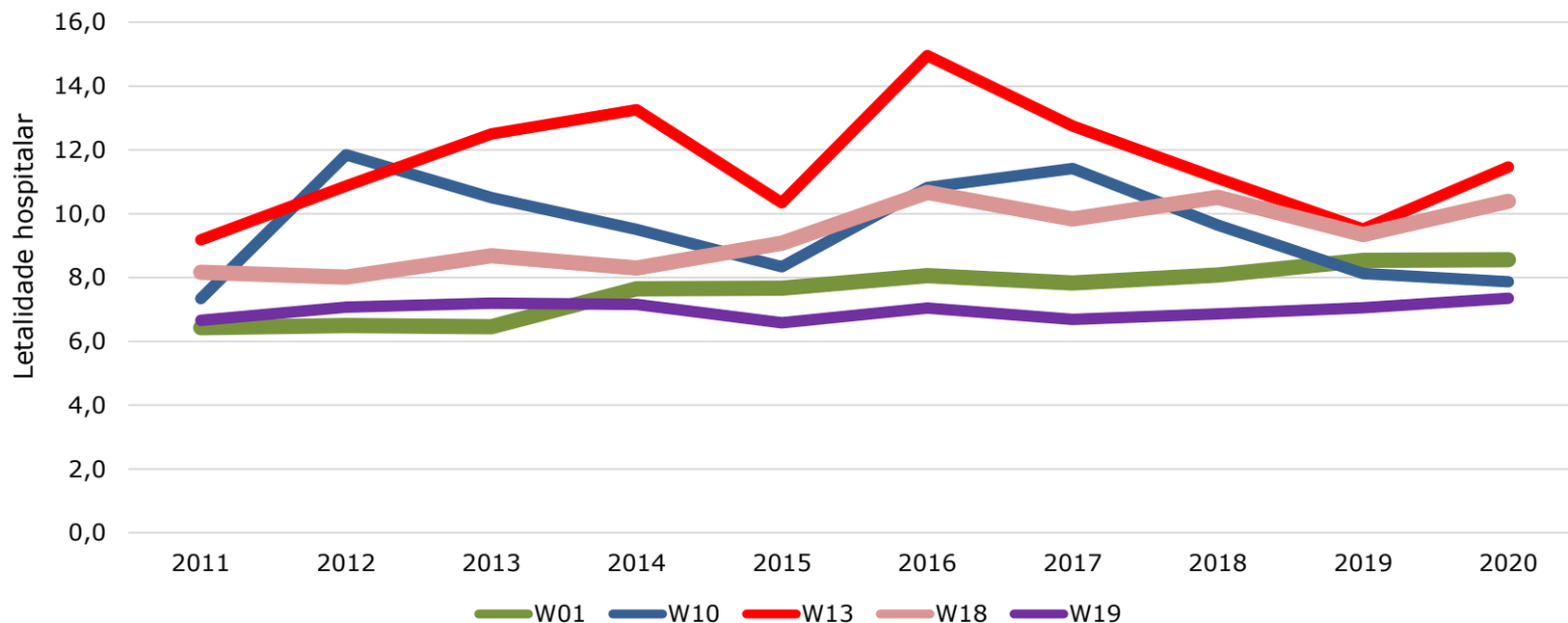
Letalidade hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo sexo e período de tempo (2011-2020)

Letalidade hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo período de tempo (2011-2020)



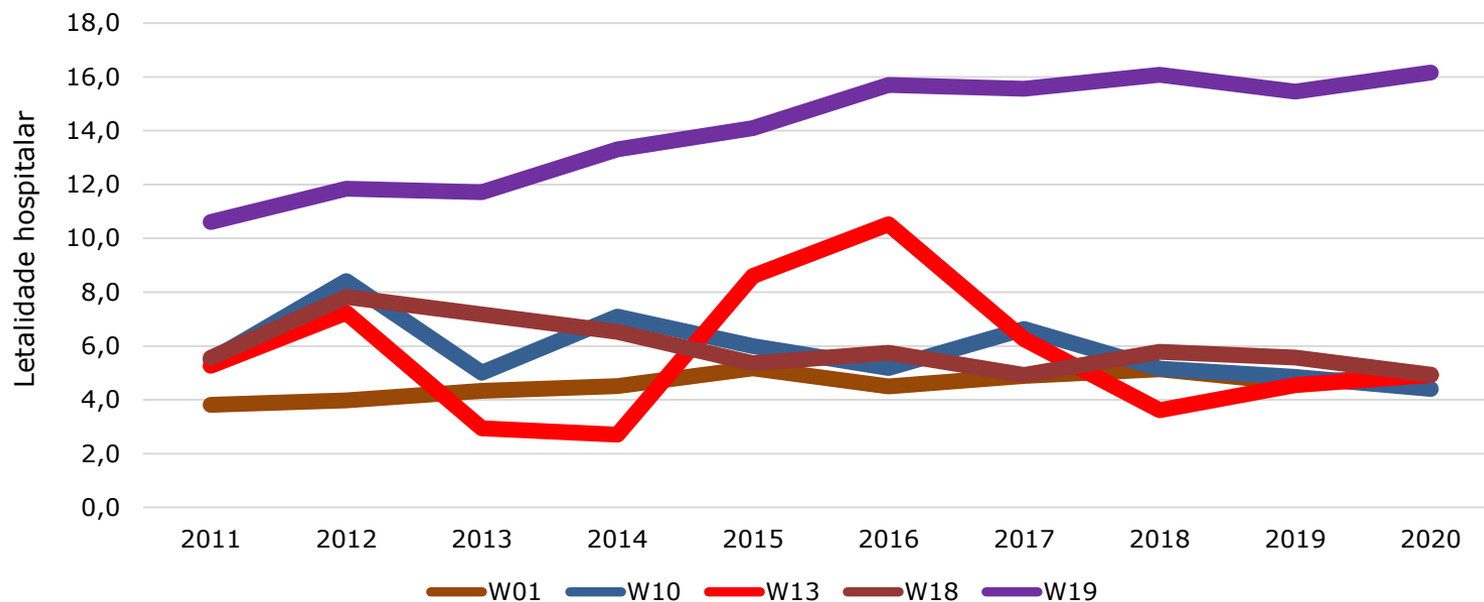
Queda no mesmo nível por escorregão, tropeção ou passos em falsos [traspés]	W01
Queda em ou de escadas ou degraus	W10
Queda de ou para fora de edifícios ou outras estruturas	W13
Outras quedas no mesmo nível	W18
Queda sem especificação	W19

Letalidade hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo sexo masculino e período de tempo (2011-2020)



Queda no mesmo nível por escorregão, tropeção ou passos em falsos [traspés]	W01
Queda em ou de escadas ou degraus	W10
Queda de ou para fora de edifícios ou outras estruturas	W13
Outras quedas no mesmo nível	W18
Queda sem especificação	W19

Letalidade hospitalar por queda acidental entre pessoas idosas (≥ 60 anos) no estado de São Paulo, segundo sexo feminino e período de tempo (2011-2020)



Queda no mesmo nível por escorregão, tropeção ou passos em falsos [traspés]	W01
Queda em ou de escadas ou degraus	W10
Queda de ou para fora de edifícios ou outras estruturas	W13
Outras quedas no mesmo nível	W18
Queda sem especificação	W19



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

The image features the logo of the Government of the State of São Paulo. It consists of the text "SÃO PAULO" in a large, bold, white sans-serif font, with a tilde (~) over the "A". Below it, the text "GOVERNO DO ESTADO" is written in a smaller, bold, white sans-serif font. A stylized flag of the State of São Paulo is positioned behind the "O" in "PAULO". The flag has a red canton with a white map of the state and three yellow stars, and a field of black and white horizontal stripes.