

Informações referente ao mês de Abril'2019 da última publicação DataSUS realizada no dia 07-Junho-2019 às 6:00 PM

Veeva HealthData

Flash Report Abril'2019

N80 - Endometriose - Tratamentos Realizados na Rede Pública de Saúde



69k Pacientes tratados na Rede Pública nos Últimos 10 anos.

★ **5.600 Pacientes Novos** Em média a cada ano, 83,1% dos novos casos estão ente 25 a 45 anos.



7 Fármacos Disponíveis para o tratamento no SUS

★ **603.801 unidades** dispensadas dos produtos: **Danazol, Gossereleina, Luprorrelina e Triptorelina** na Rede pública de Saúde.



116K Cirurgias Realizadas Na Rede Pública nos Últimos 10 anos.

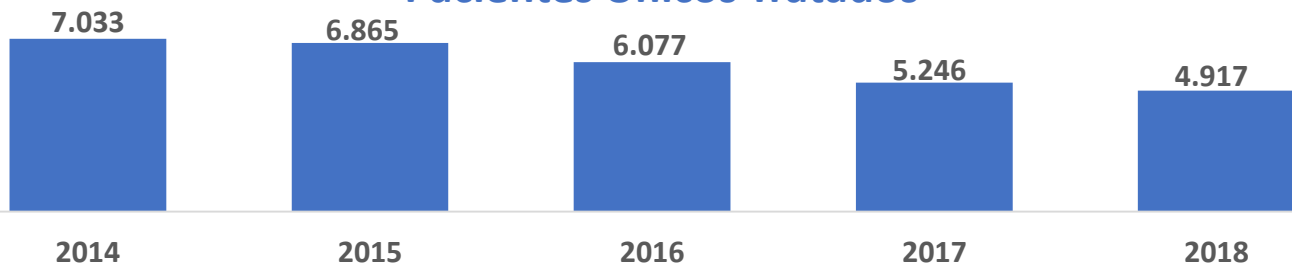
★ **87,2%** das cirurgias realizadas foram **Histerectomias** em Pacientes entre 20 e 65 anos.



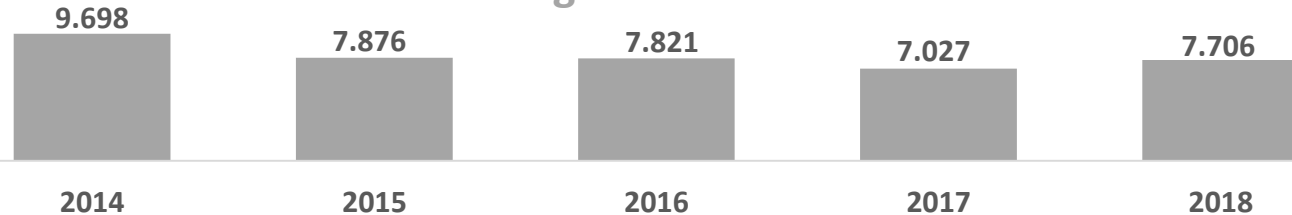
+2k Estabelecimentos Entre Farmácias de Dispensação e Hospitais disponíveis na Rede pública de Saúde

★ **968 Hospitais** Realizaram cirurgias segundo a ultima publicação DataSUS
140 Farmácias Especializadas Realizaram dispensação segundo a ultima publicação DataSUS

Pacientes Únicos Tratados



Cirurgias Realizadas



Crescimento

2014 vs 2015

Pacientes únicos	-2,4%
Cirurgias	-18,8%

2015 vs 2016

Pacientes únicos	-11,5%
Cirurgias	-0,7%

2016 vs 2017

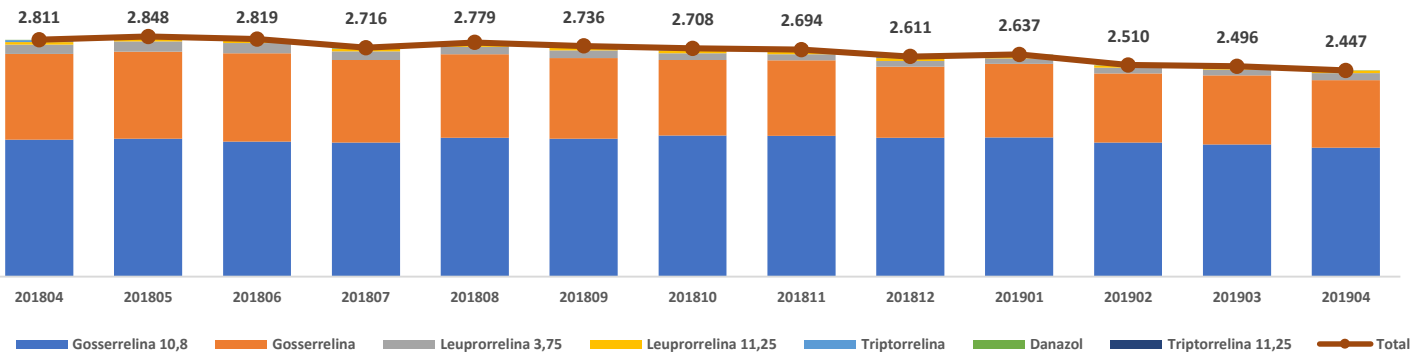
Pacientes únicos	-13,7%
Cirurgias	-10,2%

2017 vs 2018

Pacientes únicos	-6,3%
Cirurgias	9,7%

Copyright © 2018 Veeva Systems. All rights reserved. Veeva and the Veeva logo are registered trademarks of Veeva Systems. Veeva Systems owns other registered and unregistered trademarks. Other names used herein may be trademarks of their respective owners.

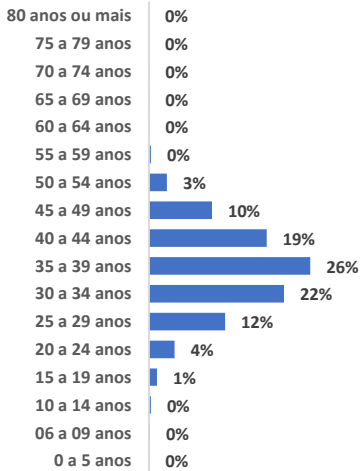
Pacientes Ativos – Endometrioses



Pacientes Tratados - Abril'2019

2.447

Pacientes Ativos



Pacientes Tratados por Indicador

Manutenção	2.170	78,5%
Naive	245	7,3%
Retorno	25	0,7%
Switch's In/Out	1	0,0%
Drop-Out	325	9,6%

Pacientes Ativos por Produto

Market Share por Produto Pacientes Ativos

Gosserrrelina 10,8	62,4%
Gosserrrelina 3,60	32,9%
Leuprorrelina 3,75	3,3%
Leuprorrelina 11,25	1,2%
Danazol	0,1%
Triptorrelina 3,75	0,0%
Triptorrelina 11,25	0,0%

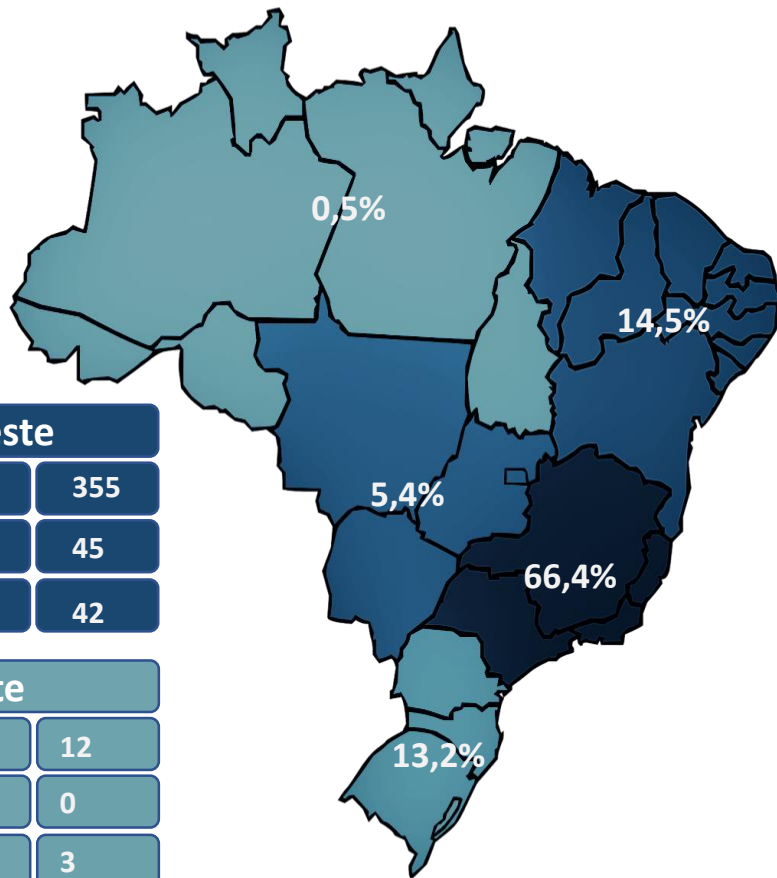
Gosserrrelina 10,8		Gosserrrelina 3,60		Leuprorrelina 3,75	
Ativos	1.528	Ativos	805	Ativos	81
Ganhos	164	Ganhos	85	Ganhos	21
Perdas	204	Perdas	102	Perdas	7

Leuprorrelina 11,25		Danazol		Triptorrelina 3,75	
Ativos	30	Ativos	3	Ativos	0
Ganhos	7	Ganhos	0	Ganhos	0
Perdas	4	Perdas	0	Perdas	5

Triptorrelina 11,25	
Ativos	0
Ganhos	0
Perdas	4

Ganhos – Naive, Retorno, Switch In
Perdas – Drop-out, Switch Out

Pacientes Tratados por Região



Sudeste	
Ativos	1.626
Novos/Retorno	166
Abandono	203

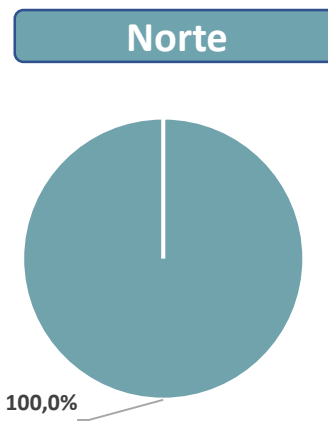
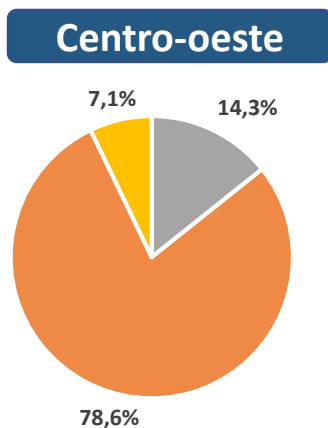
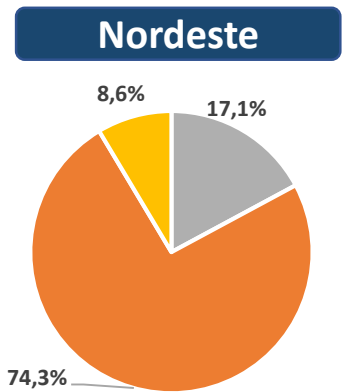
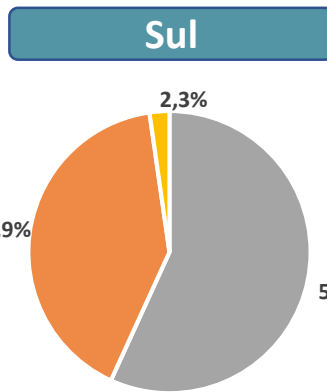
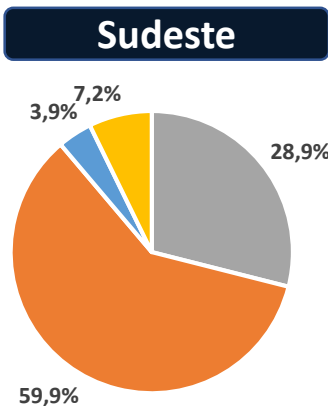
Sul	
Ativos	323
Novos/Retorno	45
Abandono	57

Nordeste	
Ativos	355
Novos/Retorno	45
Abandono	42

Centro-oeste	
Ativos	131
Novos/Retorno	14
Abandono	20

Norte	
Ativos	12
Novos/Retorno	0
Abandono	3

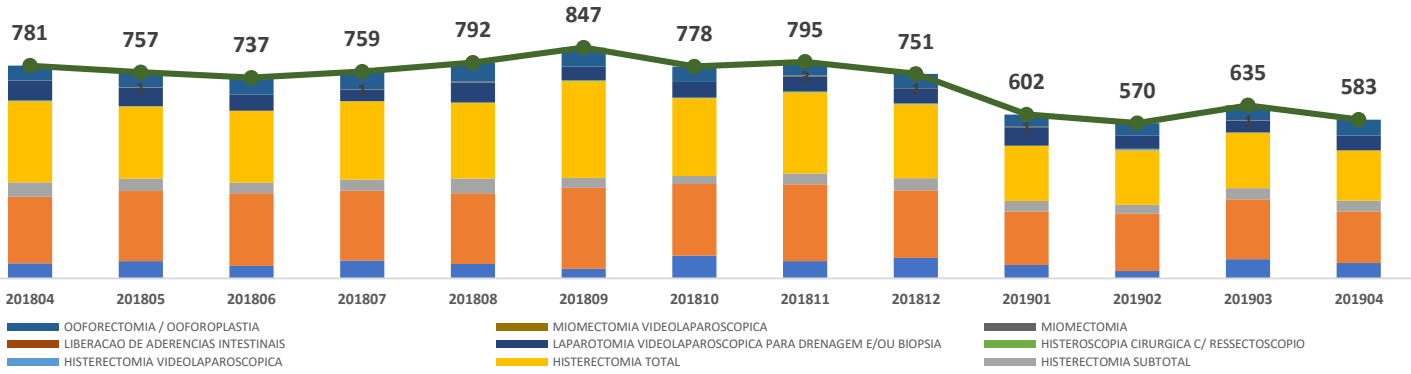
Pacientes Novos por Região



Gosserrelina 10,8
 Gosserrelina 3,60
 Leuprorrelina 3,75
 Leuprorrelina 11,25
 Danazol
 Triptorrelina 3,75
 Triptorrelina 11,25

Copyright © 2018 Veeva Systems. All rights reserved. Veeva and the Veeva logo are registered trademarks of Veeva Systems. Veeva Systems owns other registered and unregistered trademarks. Other names used herein may be trademarks of their respective owners.

Cirurgias Realizadas

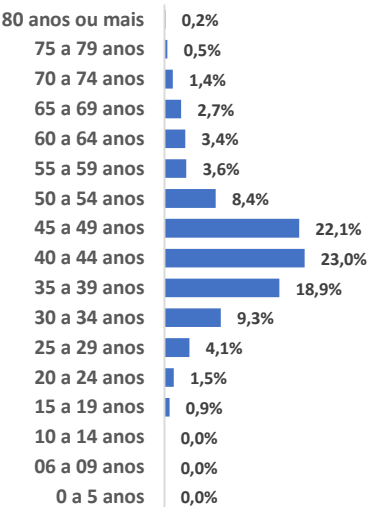


Cirurgias Realizadas - Abril'2019



583

Cirurgias Realizadas



Cirurgias Realizadas

Histerectomias	470	80,6%
Laparotomias	53	9,1%
Miomectomia / Ooforectomia	60	10,3%

Cirurgias Realizadas por Procedimento e CID10

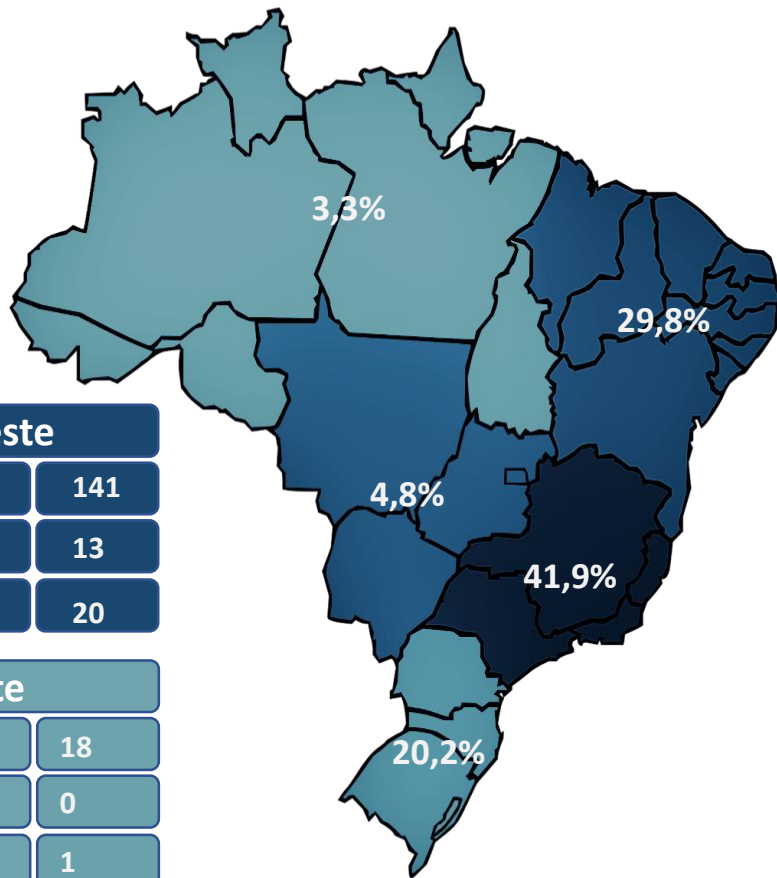
Histerectomia (Por Via Vaginal)	N80.9 Endometriose Não Especificadas	28	
	N80.0 Endometriose do útero	12	
	N80.8 Outras endometriose	11	
	N80.1 Endometriose do ovário	2	
	N80.2 Endometriose da trompa de Falópio	2	
	N80.3 Endometriose do peritônio pélvico	1	
Histerectomia C/ Anexectomia (Uni / Bilateral)	N80.0 Endometriose do útero	92	
	N80.8 Outras endometriose	70	
	N80.1 Endometriose do ovário	20	
	N80.2 Endometriose da trompa de Falópio	7	
	N80.9 Endometriose Não Especificadas	1	
	Histerectomia Subtotal	N80.0 Endometriose do útero	36
	N80.8 Outras endometriose	4	
Histerectomia Total	N80.0 Endometriose do útero	102	
	N80.9 Endometriose NE	48	
	N80.8 Outr endometriose	22	
	N80.1 Endometriose do ovário	8	
	N80.2 Endometriose da trompa de Falópio	4	
	Laparotomia Videolaparoscópica Para Drenagem E/Ou Biopsia	N80.9 Endometriose Não Especificadas	20
N80.8 Outras endometriose		15	
N80.0 Endometriose do útero		10	
N80.3 Endometriose do peritônio pélvico		8	
Miomectomia Videolaparoscópica		N80.8 Outras endometriose	1
Ooforectomia/Ooforoplastia		N80.1 Endometriose do ovário	55
	N80.0 Endometriose do útero	2	
	N80.8 Outras endometriose	1	
	N80.2 Endometriose da trompa de Falópio	1	



Market Share por Procedimento

Histerectomia (Por Via Vaginal)	9,6%
Histerectomia C/ Anexectomia (Uni / Bilateral)	32,6%
Histerectomia Subtotal	6,9%
Histerectomia Total	31,6%
Laparotomia Videolaparoscópica Para Drenagem E/Ou Biopsia	9,1%
Miomectomia Videolaparoscópica	0,2%
Ooforectomia/Ooforoplastia	10,1%

Cirurgias Realizadas Por Região



Sudeste	
Histerectomias	192
Laparotomias	24
Miomectomia / Ooforectomia	28

Sul	
Histerectomias	93
Laparotomias	16
Miomectomia / Ooforectomia	9

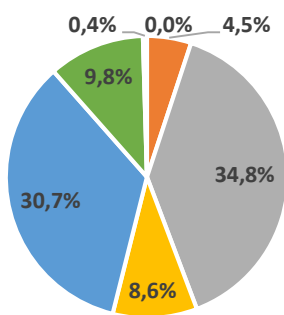
Nordeste	
Histerectomias	141
Laparotomias	13
Miomectomia / Ooforectomia	20

Centro-oeste	
Histerectomias	26
Laparotomias	0
Miomectomia / Ooforectomia	2

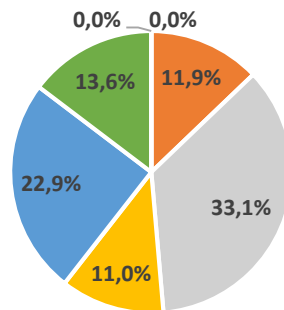
Norte	
Histerectomias	18
Laparotomias	0
Miomectomia / Ooforectomia	1

Cirurgias Realizadas por Procedimentos

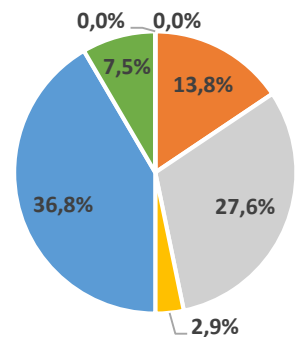
Sudeste



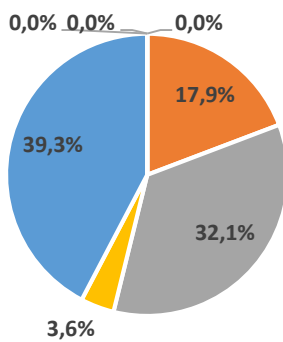
Sul



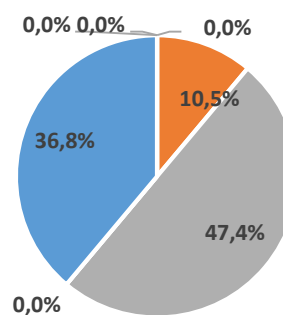
Nordeste



Centro-oeste



Norte



- Histerectomia (Por Via Vaginal)
- Histerectomia C/ Anexectomia (Uni / Bilateral)
- Histerectomia Subtotal
- Histerectomia Total
- Laparotomia Videolaparoscópica Para Drenagem E/Ou Biopsia
- Ooforectomia/Ooforoplastia
- Miomectomia / Videolaparoscópica

Copyright © 2018 Veeva Systems. All rights reserved. Veeva and the Veeva logo are registered trademarks of Veeva Systems. Veeva Systems owns other registered and unregistered trademarks. Other names used herein may be trademarks of their respective owners.