

Informações referente ao mês de Maio'2019 da última publicação DataSUS realizada no dia 09-Julho-2019 as 5:20 PM

Veeva HealthData

Flash Report Julho'2019

Doença de Gaucher – Tratamentos Realizados pelo SUS

+1300
Pacientes

Tratados na Rede Pública de Saúde entre Jan'2008 a Maio'2019

4
Medicamentos

Disponíveis na Rede Pública de Saúde para o tratamento da Doença de Gaucher

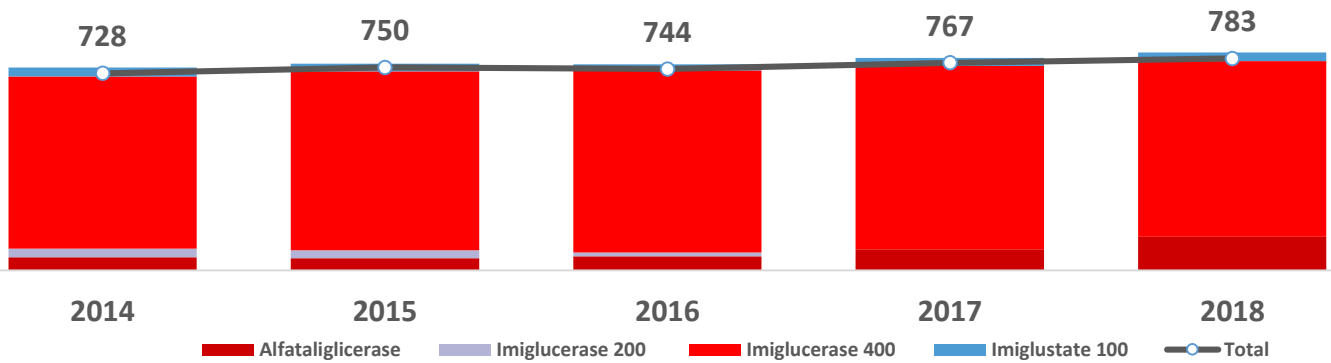
+30 K
APACS

Apacs dispensadas na Rede Pública de Saúde entre Jan'2008 a Maio'2019

+120
Centros

De Dispensação de Medicamentos de Alta Complexidade e Centros de Referência em toda Rede Pública de Saúde

Pacientes Únicos Tratados

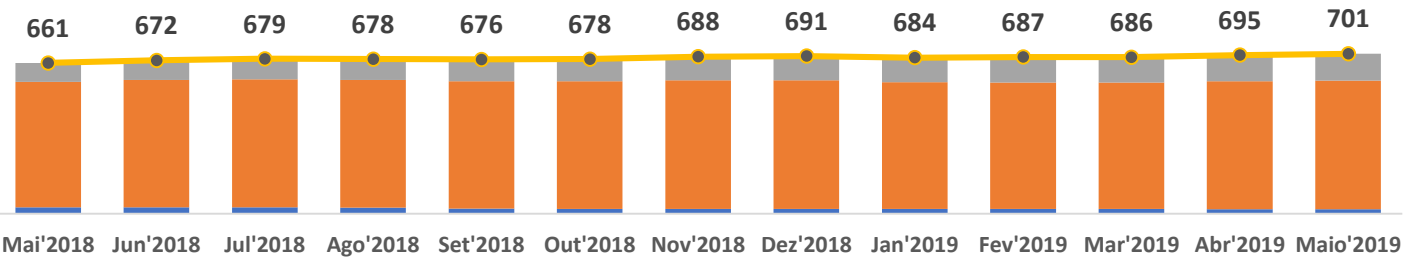


Crescimento

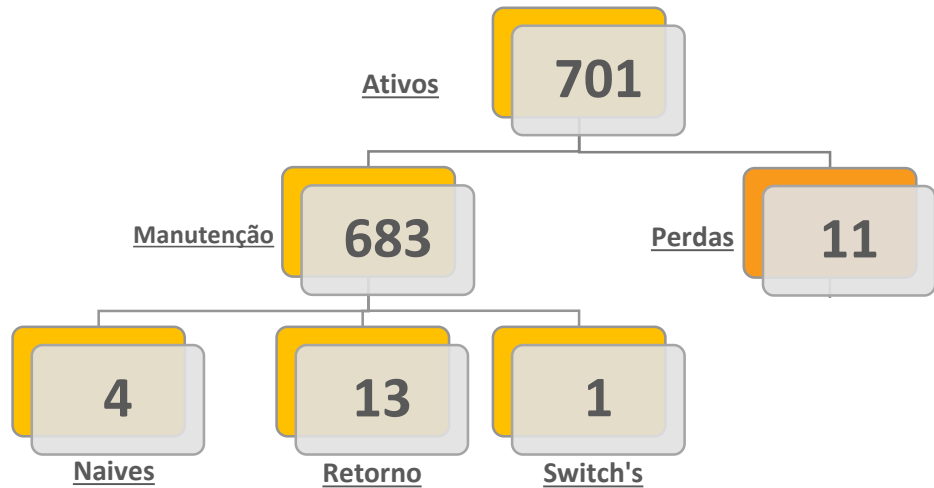
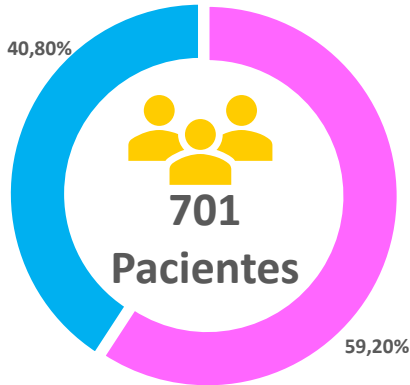
2014 vs 2015		2015 vs 2016		2016 vs 2017		2017 vs 2018	
Imiglicerase 400	3,9%	Imiglicerase 400	1,8%	Imiglicerase 400	0,7%	Imiglicerase 400	-4,3%
Imiglicerase 200	-9,4%	Imiglicerase 200	-51,7%	Imiglicerase 200	-	Imiglicerase 200	-
Alfataliglicerase	-6,3%	Alfataliglicerase	15,6%	Alfataliglicerase	-50,0%	Alfataliglicerase	59,0%
Imiglustate 100	-14,7%	Imiglustate 100	-20,7%	Imiglustate 100	26,1%	Imiglustate 100	10,3%

Apresentações: Miglustate 100 Mg (Por Cápsula) | Imiglicerase 400 U Injetável (Por Frasco-Ampola) | Imiglicerase 200 U Injetável (Por Frasco-Ampola) | Alfataliglicerase 200 U Injetável (Por Frasco Ampola)

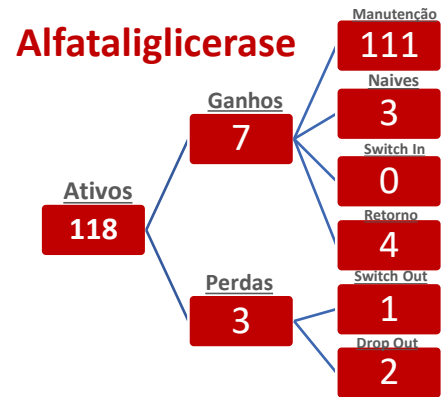
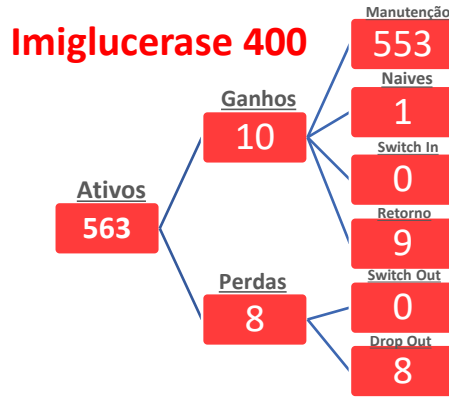
Pacientes Ativos Tratados



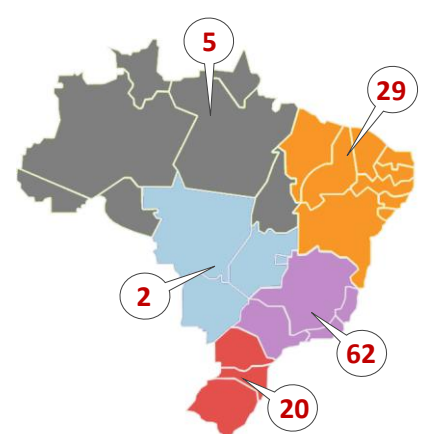
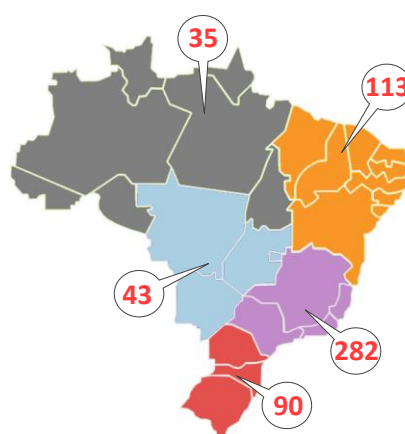
Pacientes Ativos Maio'2019



Pacientes Ativos Maio'2019 – Por Molécula



Pacientes Ativos Maio'2019 – Por Região



Copyright © 2019 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 Por Indicador Maio'2019 - Regiões

Sudeste – 356 Pacientes

Produto	Ativos	Naive	Retorno	Manutenção	Switch In	Switch Out	Drop-Out
Imiglustate 100	12	0	0	11	1	0	1
Imiglucerase 400	282	1	5	276	0	0	2
Alfataliglicerase	62	1	1	60	0	1	0

Apacs	Qtd. Disps
Imiglustate 100 = 11	Imiglustate 100 = 990
Imiglucerase 400 = 233	Imiglucerase 400 = 3.154
Imiglustate 100 = 62	Imiglustate 100 = 1.698

Apacs	Qtd. Disps
Imiglustate 100 = 2	Imiglustate 100 = 180
Imiglucerase 400 = 57	Imiglucerase 400 = 830
Imiglustate 100 = 14	Imiglustate 100 = 348

Nordeste – 145 Pacientes

Produto	Ativos	Naive	Retorno	Manutenção	Switch In	Switch Out	Drop-Out
Imiglustate 100	3	0	0	3	0	0	0
Imiglucerase 400	113	0	1	112	0	0	2
Alfataliglicerase	29	1	1	27	0	0	2

Sul – 112 Pacientes

Produto	Ativos	Naive	Retorno	Manutenção	Switch In	Switch Out	Drop-Out
Imiglustate 100	2	0	0	2	0	0	0
Imiglucerase 400	90	0	2	88	0	0	1
Alfataliglicerase	20	0	0	20	0	0	0

Apacs	Qtd. Disps
Imiglustate 100 = 2	Imiglustate 100 = 147
Imiglucerase 400 = 88	Imiglucerase 400 = 918
Imiglustate 100 = 18	Imiglustate 100 = 367

Apacs	Qtd. Disps
Imiglustate 100 = 2	Imiglustate 100 = 180
Imiglucerase 400 = 21	Imiglucerase 400 = 255
Imiglustate 100 = 2	Imiglustate 100 = 60

Centro-Oeste – 47 Pacientes

Produto	Ativos	Naive	Retorno	Manutenção	Switch In	Switch Out	Drop-Out
Imiglustate 100	2	0	0	2	0	0	0
Imiglucerase 400	43	0	1	42	0	0	2
Alfataliglicerase	2	1	0	2	0	0	0

Apacs	Qtd. Disps
Imiglustate 100 = 1	Imiglustate 100 = 90
Imiglucerase 400 = 21	Imiglucerase 400 = 235
Imiglustate 100 = 5	Imiglustate 100 = 132

Norte – 41 Pacientes

Produto	Ativos	Naive	Retorno	Manutenção	Switch In	Switch Out	Drop-Out
Imiglustate 100	1	0	0	1	0	0	0
Imiglucerase 400	35	0	0	35	0	0	1
Alfataliglicerase	5	0	2	3	0	0	0