

Em 2017, comemoram-se os 16 anos da moderna regulação do mercado de medicamentos brasileiro. O modelo surgido em 2001 baseou-se em metodologias de regulação de preços de medicamentos consagradas internacionalmente e veio em resposta ao aumento generalizado dos preços desses produtos, somado ao baixo acesso da população aos medicamentos na década de 90.

Uma conquista importante advinda da adoção do atual modelo de regulação foi o surgimento do Sistema de Acompanhamento do Mercado de Medicamentos, a base de dados oficial do mercado nacional de medicamentos sujeitos à regulação de preços. Vale ressaltar que essa é a única base de dados oficial que contempla dados relativos aos laboratórios oficiais.

Graças a esse sistema, tem sido possível analisar a evolução mensal do mercado farmacêutico brasileiro. A seguir são apresentados os dados mais relevantes desse setor

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa
SIA Trecho 5 - Área especial 57 - Lote 200
CEP: 71205-050
Brasília - DF

www.anvisa.gov.br
twitter: @anvisa_oficial
Anvisa Atende: 0800-642-9782
ouvidoria@anvisa.gov.br



ANUÁRIO ESTATÍSTICO

Principais Resultados do Setor Farmacêutico Industrial

2016



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

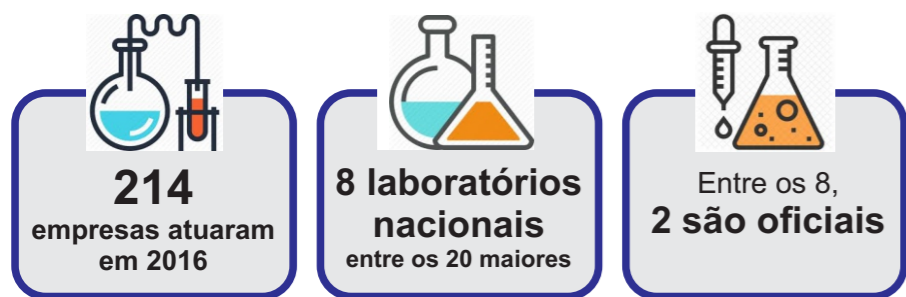


Principais Resultados do Setor Farmacêutico Industrial 2016

Crescimento em faturamento e unidades comercializadas



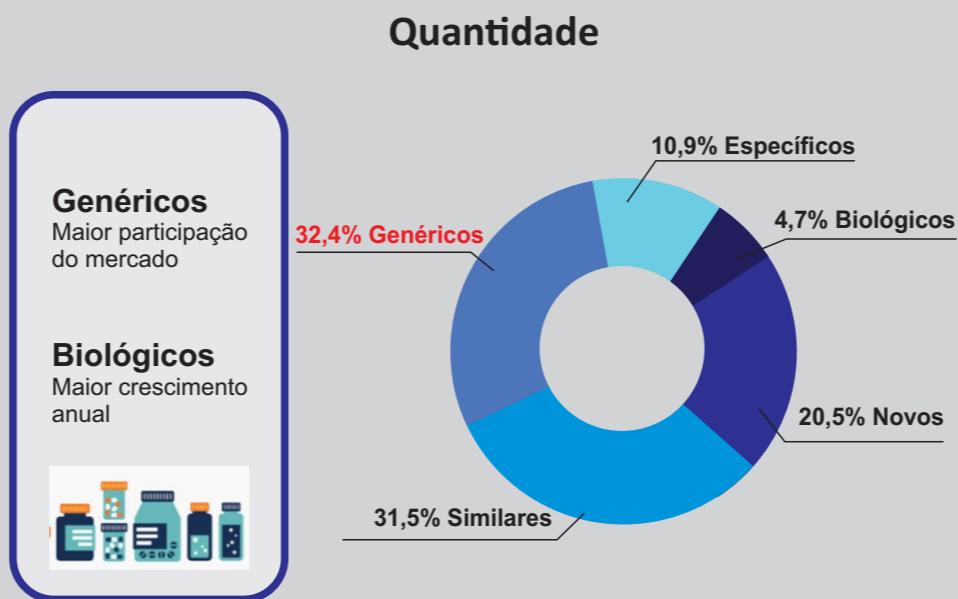
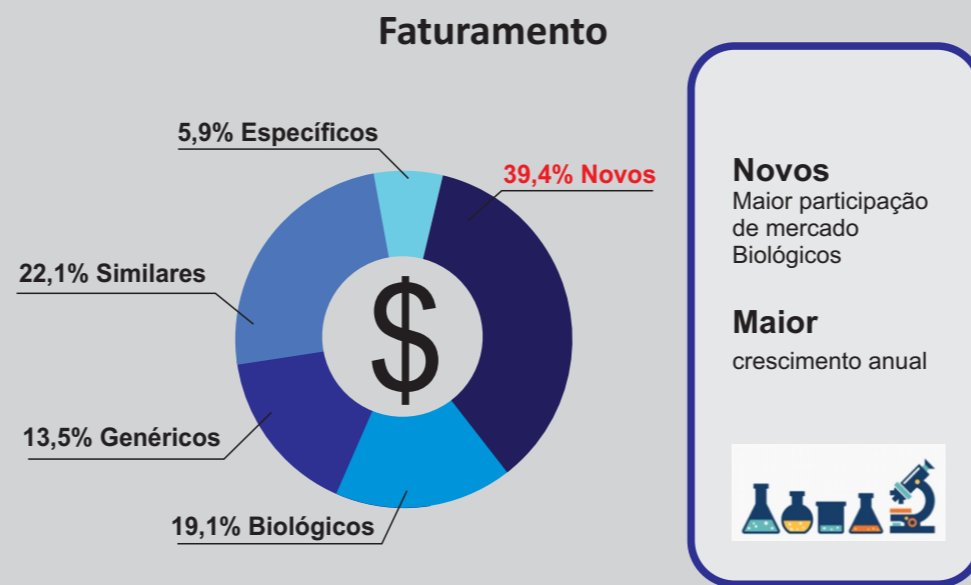
Crescimento dos laboratórios nacionais, privados e oficiais



Panorama da comercialização



Distribuição do mercado industrial por tipo de medicamento



Princípios ativos com maior faturamento

Princípio ativo	Indicação terapêutica
1º Trastuzumabe	Câncer de mama
2º Sofosbuvir	Hepatite C
3º Vacina Influenza	Imunização contra gripe

Maiores participações no faturamento por classificação anatômica/classes terapêuticas



- Sistema Nervoso central **14,6%**
- Anti-infecciosos em geral **14,0%**
- Agentes antineoplásicos e imunomoduladores **13,2%**
- Aparelho digestivo **13,0%**
- Sistema cardiovascular **9,0%**

Distribuição geográfica do mercado industrial

