

## ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

### Escitalopram\_TOC

Población Objetivo	Características Población Objetivo
427,625	El refinamiento de la población se realizó con base en las comorbilidades para cada trastorno. se aplicó en los AIP con trastorno obsesivo compulsivo, trastorno de pánico
Tratamiento Actual	
El esquema de tratamiento actual es: -FLUOXETINA-SERTRALINA	
Costo de Tratamiento Actual en un año	
\$ 13,917,576,386.73	
Tratamiento Nuevo	
El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -ESCITALOPRAM-PAROXETINA-CLOMIPRAMINA-FLUVOXAMINA	
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 1	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 1)
\$ 154,093,288,355.12	\$ 140,175,711,968.39
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 175,531,362,824.06	\$ 21,438,074,468.94
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actula año 3)
\$ 201,678,851,344.12	\$ 26,147,488,520.06

## ESCENARIOS

Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 1	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 1
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 30%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 30%
\$ 99,508,967,049.53	\$ 13,170,025,624.53
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 48%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 48%
\$ 89,772,606,119.73	\$ 12,370,671,068.32
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 66.66%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 66.66%
\$ 136,213,036,626.87	\$ 19,887,249,147.10

## ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Escitalopram\_TOC

### ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

#### Determinístico

##### Impacto Presupuestal

Mínimo \$ 79,309,937,677.03

Base \$ 99,508,967,049.53

Máximo \$ 124,713,738,323.90

### ESCENARIO 1

#### Probabilístico

##### Impacto Presupuestal

Mínimo \$ 38,305,689,942.22

Base \$ 99,572,124,952.57

Máximo \$ 199,572,300,970.25

#### Determinístico

##### Impacto Presupuestal

Mínimo NO APLICA

Base \$ 13,170,025,624.53

Máximo NO APLICA

### ESCENARIO 2

#### Probabilístico

##### Impacto Presupuestal

Mínimo NO APLICA

Base \$ 99,572,124,952.57

Máximo NO APLICA