

## Análisis de Impacto Presupuestal

### 156 Trastorno obsesivo compulsivo - Línea 1

Población Objetivo	Especificaciones
345605	se tomo 2 de cada 3 van a tratamiento farmacológico en panel de expertos se excluye los casos de comorbilidad del 33%

### Distribución de la población en el tratamiento Actual

El esquema de tratamiento actual es:

El 17,00% de las personas entre los 18 años y los 80 años usan como tecnología principal Fluoxetina

El 83,00% de las personas entre los 18 años y los 80 años usan como tecnología principal Sertralina

No existen más tecnologías principales consideradas reportadas en la situación actual.

### Costo actual del tratamiento por año

\$ 376.907.459.857,32

### Tecnologías nuevas

Las tecnologías nuevas consideradas son:

La tecnología principal Escitalopram puede ser usada por personas entre los 18 años y los 80 años.

La tecnología principal Paroxetina puede ser usada por personas entre los 18 años y los 80 años.

La tecnología principal Citalopram puede ser usada por personas entre los 18 años y los 80 años.

La tecnología principal Fluvoxamina puede ser usada por personas entre los 18 años y los 80 años.

No existen más tecnologías nuevas principales consideradas.

### Distribución de la población en los escenarios de participación

Tecnología	Sexo	Rango edad	Escenario 1			Escenario 2		
			Año 1	Año 2	Año 3	Año 1	Año 2	Año 3
Escitalopram	Ambos sexos	18-80	8,00%	8,00%	8,00%	10,00%	10,00%	10,00%
Paroxetina	Ambos sexos	18-80	2,00%	2,00%	2,00%	3,00%	3,00%	3,00%
Citalopram	Ambos sexos	18-80	0,00%	0,00%	0,00%	1,00%	1,00%	1,00%
Fluvoxamina	Ambos sexos	18-80	1,00%	1,00%	1,00%	2,00%	2,00%	2,00%
Fluoxetina	Ambos sexos	18-80	15,00%	15,00%	15,00%	13,00%	13,00%	13,00%
Sertralina	Ambos sexos	18-80	74,00%	74,00%	74,00%	71,00%	71,00%	71,00%

#### Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario 1

##### Costo del tratamiento en el año 1

\$ 363.486.927.499,58

##### Costo del tratamiento en el año 2

\$ 394.747.024.130,14

##### Costo del tratamiento en el año 3

##### Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1

(\$ 13.420.532.357,74)

##### Impacto presupuestal (año 2 - año 1)

\$ 31.260.096.630,56

##### Impacto presupuestal (año 3 - año 2)

\$ 428.468.563.022,55

\$ 33.721.538.892,41

### Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario 2

#### Costo del tratamiento en el año 1

\$ 345.217.911.893,61

#### Costo del tratamiento en el año 2

\$ 374.906.862.081,25

#### Costo del tratamiento en el año 3

\$ 406.933.541.341,37

#### Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1

(\$ 31.689.547.963,71)

#### Impacto presupuestal (año 2 - año 1)

\$ 29.688.950.187,64

#### Impacto presupuestal (año 3 - año 2)

\$ 32.026.679.260,12

### Análisis de Sensibilidad

#### Determinístico

#### Impacto presupuestal

Mínimo (\$ 37.462.494.657,55)

Medio (\$ 13.420.532.357,75)

Máximo (\$ 11.795.256.069,85)

#### ESCENARIO 1

#### Probabilístico

#### Impacto presupuestal

Mínimo (\$ 13.425.983.522,09)

Medio (\$ 13.420.491.161,44)

Máximo (\$ 13.415.463.239,28)

#### Determinístico

#### Impacto presupuestal

Mínimo \$ 14.728.975.498,71

Medio \$ 17.839.564.272,82

Máximo \$ 26.885.186.511,62

#### ESCENARIO 2

#### Probabilístico

#### Impacto presupuestal

Mínimo (\$ 31.696.650.732,59)

Medio (\$ 31.689.452.053,14)

Máximo (\$ 31.682.811.273,84)