

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)