

Análisis de Impacto Presupuestal

102 INCONTINENCIA URINARIA URGENCIA

Población Objetivo	Especificaciones
980478	personas que requieren tto

Distribución de la población en el tratamiento Actual

El esquema de tratamiento actual es:

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

Costo actual del tratamiento por año

\$ 0,00

Tecnologías nuevas

Las tecnologías nuevas consideradas son:

La tecnología principal FLAVOXATO 200MG puede ser usada por personas entre los 12 años y los 80 años.

La tecnología principal OXIBUTINA 5 A 10 MG puede ser usada por personas entre los 3 años y los 80 años.

La tecnología principal OXIBUTINA 5MG puede ser usada por personas entre los 3 años y los 80 años.

La tecnología principal OXIBITINA 1MG/ML puede ser usada por personas entre los 3 años y los 80 años.

La tecnología principal TOLTERODINA 2 A 4 MG puede ser usada por personas entre los 3 años y los 80 años.

La tecnología principal DARIFENACINA 7,5 A 15 MG puede ser usada por personas entre los 3 años y los 80 años.

No existen más tecnologías nuevas principales consideradas.

Distribución de la población en los escenarios de participación

Tecnología	Sexo	Rango	Escenario 1	Escenario 2
------------	------	-------	-------------	-------------

Tecnología	Sexo	edad	Año 1	Año 2	Año 3	Año 1	Año 2	Año 3
FLAVOXATO 200MG	Ambos sexos	12-80 años	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	0,50%	0,00%
OXIBUTINA 5 A 10 MG	Ambos sexos	3-80 años	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%	8,50%	9,00%
OXIBUTINA 5MG	Ambos sexos	3-80 años	19,00%	19,00%	19,00%	19,00%	17,00%	16,00%
OXIBITINA 1MG/ML	Ambos sexos	3-80 años	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
TOLTERODIN A 2 A 4 MG	Ambos sexos	3-80 años	65,00%	65,00%	65,00%	65,00%	67,00%	69,00%
DARIFENACIN A 7,5 A 15 MG	Ambos sexos	3-80 años	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	5,00%

Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario 1

Costo del tratamiento en el año 1

\$ 75.274.173.585,89

Costo del tratamiento en el año 2

\$ 81.615.911.749,74

Costo del tratamiento en el año 3

\$ 88.444.954.870,01

Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1

\$ 75.274.173.585,89

Impacto presupuestal (año 2 - año 1)

\$ 6.341.738.163,85

Impacto presupuestal (año 3 - año 2)

\$ 6.829.043.120,27

Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario 2

Costo del tratamiento en el año 1
\$ 75.274.173.585,89
Costo del tratamiento en el año 2
\$ 78.875.858.066,94
Costo del tratamiento en el año 3
\$ 81.229.749.736,36

Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1
\$ 75.274.173.585,89
Impacto presupuestal (año 2 - año 1)
\$ 3.601.684.481,05
Impacto presupuestal (año 3 - año 2)
\$ 2.353.891.669,42

Análisis de Sensibilidad

Determinístico	
Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 16.640.403.919,70
Medio	\$ 75.274.173.585,89
Máximo	\$ 1.221.348.374.946,49

ESCENARIO 1

Probabilístico	
Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 1.036.890.832,88
Medio	\$ 14.272.267.654,14
Máximo	\$ 77.516.598.702,80

Determinístico	
Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 18.042.127.389,09
Medio	\$ 81.615.911.749,74
Máximo	\$ 1.324.206.836.870,02

ESCENARIO 2

Probabilístico	
Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 1.036.890.832,88
Medio	\$ 14.272.267.654,14
Máximo	\$ 77.516.598.702,80