

## ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

### Constipación

Población Objetivo	Características Población Objetivo
5.425.379	Pacientes con estreñimiento crónico
Tratamiento Actual	
El esquema de tratamiento actual es: -BISACODILO	
Costo de Tratamiento Actual en un año	
\$ 207.719.564.103,76	
Tratamiento Nuevo	
El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -LUBIPROSTONE-PRUCALOPRIDA-POLIETILENGLICOL-LACTULOSA-PICOSULFATO DE SODIO-PSYLLIUM	
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 1	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 1)
\$ 671.968.028.926,55	\$ 464.248.464.822,79
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 725.472.644.811,65	\$ 53.504.615.885,10
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 3)
\$ 783.117.958.317,61	\$ 57.645.313.505,97

### 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 55%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 55%
\$ 2.078.294.449.556,91	\$ 2.078.294.449.556,91
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 72%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 72%
\$ 532.476.304.788,95	\$ 532.476.304.788,95
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 95%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 95%
\$ 743.554.917.285,85	\$ 743.554.917.285,85

## ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

### Constipación

#### ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

##### Determinístico

###### Impacto Presupuestal

Mínimo \$ 1.881.676.083.288,09

Base \$ 2.078.294.449.556,91

Máximo \$ 2.285.873.573.384,95

### ESCENARIO 1

##### Probabilístico

###### Impacto Presupuestal

Mínimo

Base

Máximo

##### Determinístico

###### Impacto Presupuestal

Mínimo NO APLICA

Base \$ 2.078.294.449.556,91

Máximo NO APLICA

### ESCENARIO 2

##### Probabilístico

###### Impacto Presupuestal

Mínimo NO APLICA

Base

Máximo NO APLICA