

## ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

### Pañales

Población Objetivo	Características Población Objetivo
31.515	Requieren el suministro de pañales
Tratamiento Actual	
El esquema de tratamiento actual es:	
Costo de Tratamiento Actual en un año	
\$ 0,00	
Tratamiento Nuevo	
El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -PAÑAL DESECHABLE	

### 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 100%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 50%
\$ 65.106.838.500,00	\$ 32.553.419.250,00
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 100%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 75%
\$ 5.181.955.228,38	\$ 20.163.176.046,29
Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3	Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3
Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 100%	Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 100%
\$ 5.563.992.621,16	\$ 23.136.191.053,26

### ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

## ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

### Pañales

#### Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 23.236.009.500,00
Base	\$ 65.106.838.500,00
Máximo	\$ 121.793.499.300,00

### ESCENARIO 1

#### Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 843.360.810,69
Base	\$ 61.386.167.329,28
Máximo	\$ 1.206.366.316.596,06

#### Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 11.618.004.750,00
Base	\$ 32.553.419.250,00
Máximo	\$ 60.896.749.650,00

### ESCENARIO 2

#### Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 421.680.405,34
Base	\$ 30.693.083.664,64
Máximo	\$ 603.183.158.298,03