

## ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

### Inmonoglobulina Humana Normal

Población Objetivo	Características Población Objetivo
4.420	dsfsdfsdf
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: -Inmonoglobulina Humana Normal	

## 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%
\$ 119.043.468.520,60	\$ 59.521.734.260,30
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%
\$ 12.170.982.675,22	\$ 38.889.104.136,56
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%
\$ 14.594.209.435,44	\$ 47.397.822.234,39

## ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

## ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

### Inmonoglobulina Humana Normal

#### Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 108.102.957.003,60
Base	\$ 119.043.468.520,60
Máximo	\$ 100.488.741.282,80

#### ESCENARIO 1

#### Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	(\$ 205.961.115.836,49)
Base	\$ 118.233.820.662,40
Máximo	\$ 279.142.103.808,90

#### Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 54.051.478.501,80
Base	\$ 59.521.734.260,30
Máximo	\$ 50.244.370.641,40

#### ESCENARIO 2

#### Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	(\$ 102.980.557.918,25)
Base	\$ 59.116.910.331,20
Máximo	\$ 139.571.051.904,45