

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Somatropina DHC-GRG

Población Objetivo	Características Población Objetivo
3.385	Todos los infantes debe suministrarseles somatropina.
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: -SOMATROPINA	
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 1	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 1)
\$ 25.893.303.110,09	\$ 25.893.303.110,09
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 26.582.008.212,29	\$ 688.705.102,20
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 3)
\$ 27.297.761.177,36	\$ 715.752.965,07

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%
\$ 25.893.303.110,09	\$ 12.946.651.555,05
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%
\$ 688.705.102,20	\$ 6.989.854.604,17
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%
\$ 715.752.965,07	\$ 7.361.255.018,14

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL
Somatropina DHC-GRG

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 22.014.000.348,53
Base	\$ 25.893.303.110,09
Máximo	\$ 34.235.889.694,09

**ESCENARIO
1**

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 9.575.312.231,09
Base	\$ 26.244.992.891,15
Máximo	\$ 68.061.029.931,15

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 11.007.000.174,27
Base	\$ 12.946.651.555,05
Máximo	\$ 17.117.944.847,05

**ESCENARIO
2**

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 4.787.656.115,55
Base	\$ 13.122.496.445,58
Máximo	\$ 34.030.514.965,57