

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Somatropina Síndrome de Turner -GRG

Población Objetivo	Características Población Objetivo
2.376	Todas las niñas requieren 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)
\$ 26.775.916.621,74	\$ 26.775.916.621,74
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 2	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 2)
\$ 27.555.979.310,53	\$ 780.062.688,79
Costo de Tratamiento Nuevo para el año 3	Impacto Presupuestal (Tto Nuevo - Tto Actual año 3)
\$ 28.322.880.554,44	\$ 766.901.243,91

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%
\$ 26.775.916.621,74	\$ 13.387.958.310,87
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%
\$ 780.062.688,79	\$ 7.279.026.172,02
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%
\$ 766.901.243,91	\$ 7.655.896.071,54

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Somatropina Síndrome de Turner -GRG

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 22.764.381.791,58
Base	\$ 26.775.916.621,74
Máximo	\$ 35.402.873.245,74

ESCENARIO 1

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 6.579.233.980,51
Base	\$ 27.021.402.433,97
Máximo	\$ 93.421.511.825,57

Determinístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 11.382.190.895,79
Base	\$ 13.387.958.310,87
Máximo	\$ 17.701.436.622,87

ESCENARIO 2

Probabilístico

	Impacto Presupuestal
Mínimo	\$ 3.289.616.990,25
Base	\$ 13.510.701.216,99
Máximo	\$ 46.710.755.912,79