

Análisis de Impacto Presupuestal

168 IDARRUBICINA

Población Objetivo	Especificaciones
248	Población con idarrubicina en su protocolo de tratamiento

Distribución de la población en el tratamiento Actual

El esquema de tratamiento actual es:

No existen más tecnologías principales consideradas reportadas en la situación actual.

Costo actual del tratamiento por año

\$ 0,00

Tecnologías nuevas

Las tecnologías nuevas consideradas son:

La tecnología principal IDARUBICINA-LEUCEMIA puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

No existen más tecnologías nuevas principales consideradas.

Distribución de la población en los escenarios de participación

Tecnología	Sexo	Rango edad	Escenario nuevo		
			Año 1	Año 2	Año 3
IDARUBICINA-LEUCEMIA	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	100,00%	100,00%	100,00%

Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario nuevo

Costo del tratamiento en el año 1

\$ 5.236.608.585,60

Costo del tratamiento en el año 2

\$ 5.637.800.372,40

Costo del tratamiento en el año 3

\$ 6.069.340.164,11

Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1

\$ 5.236.608.585,60

Impacto presupuestal (año 2 - año 1)

\$ 401.191.786,80

Impacto presupuestal (año 3 - año 2)

\$ 431.539.791,71

Análisis de Sensibilidad

Determinístico

Impacto presupuestal

Mínimo	\$ 1.361.783.202,40
Medio	\$ 5.236.608.585,60
Máximo	\$ 6.107.017.360,00

Año 1

Probabilístico

Impacto presupuestal

Mínimo	\$ 1.118.806.966,65
Medio	\$ 4.156.724.540,45
Máximo	\$ 10.380.851.521,70