

## Análisis de Impacto Presupuestal

168 MITOXANTRONA

Población Objetivo	Especificaciones
124	PACIENTES CON TRATAMIENTO CON MITOXANTRONA

### 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 MITOXANTRONA-LINFOMA HODGKIN puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal MITOXANTRONA-LINFOMA NO HODGKIN puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

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

La tecnología principal MITOXANTRONA-CÁNCER HEPÁTICO 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

MITOXANTRONA- LINFOMA HODGKIN	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	26,88%	26,88%	26,88%
MITOXANTRONA- LINFOMA NO HODGKIN	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	4,30%	4,30%	4,30%
MITOXANTRONA- LEUCEMIA	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	67,82%	67,82%	67,82%
MITOXANTRONA-CÁNCER HEPÁTICO	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	1,00%	1,00%	1,00%

#### Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario nuevo

Costo del tratamiento en el año 1
\$ 40.182.410,67
Costo del tratamiento en el año 2
\$ 43.953.076,24
Costo del tratamiento en el año 3
\$ 47.681.127,71

Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1
\$ 40.182.410,67
Impacto presupuestal (año 2 - año 1)
\$ 3.770.665,57
Impacto presupuestal (año 3 - año 2)
\$ 3.728.051,47

#### Análisis de Sensibilidad

Determinístico	
Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 35.836.004,98
Medio	\$ 40.182.410,67
Máximo	\$ 44.256.170,86

Año 1

Probabilístico	
Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 28.388.360,96
Medio	\$ 38.956.476,95
Máximo	\$ 50.223.233,91