

Análisis de Impacto Presupuestal

168 FLUDARABINA

Población Objetivo	Especificaciones
295	PERSONAS CON CÁNCER CON PROTOCOLO DE FLUDARABINA

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 FLUDARABINA-LINFOMA NO HODGKIN puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

La tecnología principal FLUDARABINA-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
FLUDARABINA-LINFOMA NO HODGKIN	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	33,77%	33,77%	33,77%
FLUDARABINA-LEUCEMIA	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	66,23%	66,23%	66,23%

Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario nuevo

Costo del tratamiento en el año 1		Impacto presupuestal(Nuevo-Actual) año 1
\$ 3.026.955.566,58		\$ 3.026.955.566,58
Costo del tratamiento en el año 2		Impacto presupuestal (año 2 - año 1)
\$ 3.232.788.545,11		\$ 205.832.978,53
Costo del tratamiento en el año 3		Impacto presupuestal (año 3 - año 2)
\$ 3.487.729.537,36		\$ 254.940.992,25

Análisis de Sensibilidad

Determinístico		Año 1	Probabilístico	
Impacto presupuestal			Impacto presupuestal	
Mínimo	\$ 2.672.920.095,21		Mínimo	\$ 1.947.914.279,85
Medio	\$ 3.026.955.566,58		Medio	\$ 2.930.258.859,63
Máximo	\$ 3.541.308.987,26		Máximo	\$ 4.049.184.665,72