

Análisis de Impacto Presupuestal

168 CARMUSTINA

Población Objetivo	Especificaciones
6	PERSONAS CON CÁNCER CON PROTOCOLO DE CARMUSTINA

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 CARMUSTINA-LINFOMAS puede ser usada por personas con edades mayores o iguales a 0 años.

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

La tecnología principal CARMUSTINA-MIELOMA MÚLTIPLE 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
CARMUSTINA-LINFOMAS	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	70,00%	70,00%	70,00%

CARMUSTINA-GLIOMAS	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	25,00%	25,00%	25,00%
CARMUSTINA-MIELOMA MÚLTIPLE	Ambos sexos	Mayores a los 0 años	5,00%	5,00%	5,00%

Costos del tratamiento en la distribución de mercado del escenario nuevo

Costo del tratamiento en el año 1

\$ 281.858.175,90

Costo del tratamiento en el año 2

\$ 200.683.021,24

Costo del tratamiento en el año 3

\$ 267.911.833,36

Impacto presupuestal (Nuevo-Actual) año 1

\$ 281.858.175,90

Impacto presupuestal (año 2 - año 1)

(\$ 81.175.154,66)

Impacto presupuestal (año 3 - año 2)

\$ 67.228.812,12

Análisis de Sensibilidad

Determinístico

Impacto presupuestal

Mínimo \$ 280.642.376,70

Medio \$ 281.858.175,90

Máximo \$ 282.604.234,50

Año 1

Probabilístico

Impacto presupuestal

Mínimo \$ 279.062.063,44

Medio \$ 281.689.182,83

Máximo \$ 284.086.384,05