

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Condroitín

| Población Objetivo | Características Población Objetivo |
|--|--|
| 437.428 | Se refinó la población de interés para este AIP a pacientes con osteoartritis de la rodilla. |
| Tratamiento Actual | |
| El esquema de tratamiento actual es: -ACETAMINOFÉN-IBUPROFENO-DICLOFENACO-NAPROXENO | |
| Costo de Tratamiento Actual en un año | |
| \$ 97.464.607.472,92 | |
| Tratamiento Nuevo | |
| El nuevo esquema de tratamiento evaluado es: -GLUCOSAMINA MÁS CONDROITÍN-MELOXICAM-CELECOXIB | |

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 11% | Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 14,5% |
| \$ 25.002.115.767,33 | \$ 33.328.838.947,92 |
| Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 2 | Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 2 |
| Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 11% | Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 18% |
| \$ 31.668.298.576,87 | \$ 44.301.385.949,68 |
| Impacto Presupuestal (Escenario 1) AÑO 3 | Impacto Presupuestal (Escenario 2) AÑO 3 |
| Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 11% | Escenario donde la(s) tecnologías nueva tienen una participación del mercado del 21,5% |
| \$ 40.510.623.778,42 | \$ 59.253.690.046,56 |

ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

ANÁLISIS DE IMPACTO PRESUPUESTAL

Condroitín

Determinístico

| | Impacto Presupuestal |
|--------|----------------------|
| Mínimo | \$ 13.136.633.070,68 |
| Base | \$ 25.002.115.767,33 |
| Máximo | \$ 43.193.510.465,74 |

ESCENARIO 1

Probabilístico

| | Impacto Presupuestal |
|--------|------------------------|
| Mínimo | (\$ 14.118.838.161,70) |
| Base | \$ 25.377.305.141,89 |
| Máximo | \$ 108.025.455.664,69 |

Determinístico

| | Impacto Presupuestal |
|--------|----------------------|
| Mínimo | \$ 18.977.192.657,61 |
| Base | \$ 33.328.838.947,92 |
| Máximo | \$ 55.515.482.240,59 |

ESCENARIO 2

Probabilístico

| | Impacto Presupuestal |
|--------|------------------------|
| Mínimo | (\$ 14.118.838.161,70) |
| Base | \$ 25.377.305.141,89 |
| Máximo | \$ 108.025.455.664,69 |