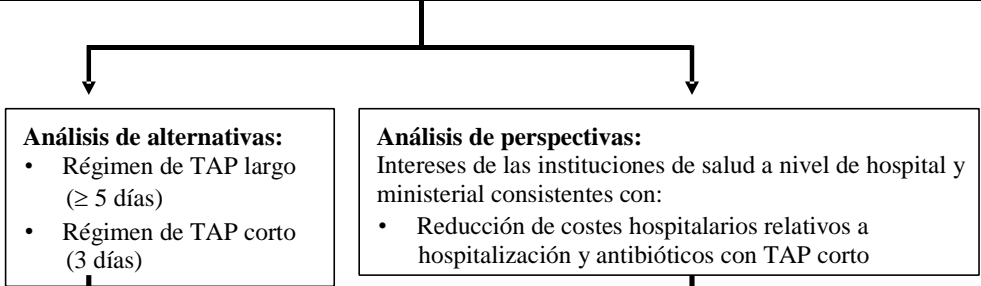


Objetivo:
Comprobar que un esquema corto de TAP para la ITU en RN, puede disminuir los costes derivados de la hospitalización y del tratamiento, además de proporcionar otros beneficios psico-sociales en la familia.



Definición de la pregunta:
Si dos regímenes de TAP tienen igual efectividad, ¿El régimen de TAP de curso más breve resultará en un ahorro de costes?



Medida de los costos:
Costos directos e indirectos:
a) Antibióticos:

- gentamicina (ámpula 10 mg/1mL) 0.45 pesos (consume diariamente 2 ámpulas de gentamicina)
- amikacina (bulbo 500 mg/2 mL) 13.20 pesos (consume un bulbo de amikacina cada 2 días)
- Cotrimoxazol (suspensión 5 mL = 100 mg) 1.50 pesos (consume un frasco de Cotrimoxazol para el ciclo completo de tratamiento oral)

b) Hospitalización:

- Costo/día hospitalización en Sala de Neonatología: 135.36 pesos

Costos intangibles: se infieren

- Dolor en los pacientes
- Satisfacción familiar
- Estabilidad emocional familiar

Medida de los beneficios:
Estudio descriptivo en el que se determine:

- Tiempo de estadía hospitalaria y de TAP para calcular cantidad de dinero potencialmente ahorrado por la nueva intervención

Tipo de análisis:
Minimización de costes