

CONCEPTO	RECURSOS CONSUMIDOS	COSTE UNITARIO	METODOLOGÍA	COMENTARIOS
Equipo para administración de de tratamiento antibiótico (agujas, tubo)		47 ptas.	Según precios de compra del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)	No se precisa qué instrumentos abarca ni sus costes unitarios.
Jeringa	1 unidad/administración de fármaco	8 ptas.	Según precios de compra del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)	
Remuneración media anual de una enfermera	3 min./administración de fármaco	3.429.448 ptas.	Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)	1.624 horas anuales, por lo que el coste de administración se estimó a 35,3 ptas/min No indica si se trata de sueldo bruto o neto.

A) Categorías de costes y perspectiva.

1. Sólo se consideran algunos costes directos de cada tratamiento antibiótico (fármacos, costes del personal y material necesario para administración de los fármacos). No se consideran otros costes (recursos relacionados a número de fracasos terapéuticos o efectos secundarios) ya que se trata de un análisis de minimización de costes y los autores consideran que no mostrarían diferencias relevantes entre ambos tratamientos.
2. Los autores no indican desde qué perspectiva se realiza el estudio, pero parece que se utilizó la perspectiva del hospital.
3. Los costes incluidos en el análisis son los relevantes para la comparación entre los dos fármacos y serían apropiados en el caso de una perspectiva hospitalaria y de igualdad entre los dos grupos en todos los elementos de eficacia.
4. Se presentó una lista de categorías de costes.

B) Métodos para la recogida de los datos y descripción de las fuentes utilizadas para los costes unitarios y los recursos consumidos.

1. En el caso del equipo necesario para la administración del fármaco, no se dieron por separado los costes unitarios y las cantidades de recursos consumidos, mientras se presentaron por separado para los fármacos (dosis y precio unitario) y costes de administración.
2. La información sobre los recursos consumidos procede del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona) y el texto *Guidelines for ATC classification and DDD assignment* (WHO Collaboratins Centre for Drug Statistics Methodology, Oslo 1996).
3. Los costes unitarios proceden del mismo centro, salvo en el caso de los fármacos (PVL+IVA).
4. Se proporcionaron los siguientes costes unitarios:

CONCEPTO	COSTE	FUENTE
Equipo para administración de de tratamiento antibiótico (agujas, tubo)	47 ptas.	Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)
Jeringa	8 ptas.	Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)
Remuneración media anual de una enfermera	3.429.448 ptas.	Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)

5. El año de referencia no se refirió explícitamente pero parece haber sido el 1997. No se realiza ningún ajuste de los datos a la inflación.
6. El horizonte temporal considerado es de un día, periodo para el cual se consideran los costes de 3-4 dosis de cada fármaco.

C) Métodos utilizados para presentar los resultados y para enfrentar el problema de la incertidumbre.

1. Los costes se presentaron de una forma determinista.
2. No se presenta ningún análisis de la significación estadística de los resultados.
3. Se realiza un análisis de sensibilidad considerando distintas dosis y número de administraciones diarias (3-4) de cada uno de los dos fármacos analizados.