
Modelo para la evaluación de costes en diálisis

Aguilar J
Jefe de Marketing. División Renal.
BAXTER S.L.
Alicante

INTRODUCCIÓN

Aunque la opción ideal para el tratamiento de la *insuficiencia renal terminal* es el *trasplante*, éste no está disponible para todos los pacientes por lo que tienen que optar por una técnica de diálisis que, en principio son equivalentes entre sí.

Existe una relación directa entre el sistema de financiación de la sanidad de los países y la proporción de las modalidades dialíticas. Las técnicas de *diálisis peritoneal* domiciliaria están más presentes en los países donde la financiación de la diálisis es pública, mientras que en los países con financiación mixta es menor.

En España, la diálisis peritoneal domiciliaria se utiliza sólo en un 9% de los pacientes aunque la proporción varía mucho de unas regiones a otras. Existiendo también una relación inversa entre la oferta privada de sitios para hemodiálisis y la proporción de uso de diálisis peritoneal.

No se dispone de un modelo que permita realizar un análisis comparativo de las distintas modalidades, que podría ser de gran ayuda, para abordar esta cuestión desde una perspectiva de política sanitaria.

El modelo que se presenta tiene, no obstante, una serie de limitaciones que se expresan en la introducción del CD-Rom en el que se incluye y que tienen que ver con multitud de aspectos que sería muy largo explicar aquí.

Sin embargo, el modelo proporciona una herramienta fácil de usar para usuarios no expertos en nefrología y una comparativa con estándares reales. Es también un instrumento útil para la simulación y que ayuda en la toma de decisiones. No se pretende pro-

porcionar un modelo de eficiencia ni sustituir la contabilidad analítica.

El modelo recoge todos los costes relacionados con el tratamiento de diálisis y aquellos otros relacionados con el tratamiento de la insuficiencia renal crónica, incluyendo hospitalizaciones, realización de accesos vasculares y peritoneales, revisiones periódicas, transporte, urgencias, etc.

Una aplicación práctica del modelo se mostró en el propio taller, utilizándolo para el cálculo de costes en diálisis de un hospital concreto quedando patente su sencillez y facilidad de uso.

e-mail: aguilaje@baxter.com.