

#### Título

## **COSTES DE SUBACTIVIDAD: CONSIDERACIONES EN TORNO A LA OCUPACIÓN DEL BLOQUE DE HOSPITALIZACIÓN**

#### Clasificación

14- Gestión económica

**Palabras clave:** DE, SUBACTIVIDAD

#### Autores

RAÚL MARTÍN PUENTES; JOSÉ ANGEL AMO MARTÍN; M<sup>a</sup> DEL PILAR ARGÜELLES SEGOVIA;

### **INTRODUCCION**

El concepto de coste se constituye en pilar fundamental de la contabilidad de gestión e incluye la medida en términos monetarios de los recursos sacrificados para conseguir un objetivo determinado. Esta definición no supone que todos los bienes y servicios adquiridos por una se deban convertir en costes sino, únicamente, aquellos que hayan sido efectivamente consumidos en el proceso, generando valor añadido a la unidad productiva. El coste correspondiente a los factores debidos a una disponibilidad de capacidad superior a la que se precisa, no contribuyen a añadir valor. Estos costes suelen recibir la denominación de costes de subactividad. Los costes de la subactividad generados por la desviación de la utilización productiva respecto a la planificada como óptima, no deben considerarse como coste de la producción, sino como una pérdida que se podría haber reducido con un dimensionamiento y distribución óptimos de los recursos productivos. La identificación y cuantificación de los costes de subactividad resulta imprescindible para la toma de decisiones estratégicas relativas a la delimitación de los estándares de eficiencia y a la optimización de la capacidad productiva.

### **MATERIAL Y METODOS**

El objetivo del presente trabajo se centra en aproximar los costes de subactividad del bloque de hospitalización del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid. Para ello, se han utilizado los datos procedentes del Sistema de Información de Control de Gestión del Hospital de un período determinado. En un primer paso, se ha procedido a la identificación y clasificación de los costes del bloque de hospitalización, procediendo a su distribución entre costes fijos y variables. El estudio ha posicionado la unidad de medida del potencial productivo en el número de estancias correspondientes a un nivel de ocupación previsional, que es considerado como óptimo. La existencia de desviaciones entre el nivel de ocupación previsional y el real pone de manifiesto la existencia de costes de subactividad o superactividad.

### **CONCLUSIONES**

A medida que la ocupación efectiva se aproxima a la óptima prevista, los costes de subactividad decrecen hasta resultar nulos en el punto en que la ocupación real iguala la prevista. La existencia de factores fijos no utilizados convenientemente incrementa en un sistema de costes completos el coste final del producto. Por ello, deben ser objeto de seguimiento y análisis, de forma que la ineficiencia diste lo menos posible de la prevista.