

O01

ID: 00156

Área temática: Sistemas de información II

PARÁMETROS A VALORAR ANTE LA ELECCIÓN DE UN SISTEMA DE AYUDA A LA CODIFICACIÓN: UN PENTADECÁLOGO

Luis Majó Barberi¹, Maite Castillo Gomez¹, Eugenia Sarsanedas Castellanos¹,
Touria Louah Khattabi¹, Javier Rovira Fontanals¹, Pilar Torre Lloveras¹

¹ *Hospital del Mar - Parc de Salut Mar. Barcelona*

INTRODUCCIÓN: Con el cambio de clasificación de CIE-9-MC a CIE-10-ES (D. y P.) y el aumento de las cargas de trabajo en la codificación hospitalaria y ambulatoria, muchos hospitales han incorporado (o piensan hacerlo) un Sistema de Ayuda a la Codificación (**SAC**).

Un SAC se puede construir, contratar o comprar, pero su adquisición siempre es una decisión delicada que afecta la manera de trabajar de los documentalistas (cuantitativamente y cualitativamente).

OBJETIVOS: Describir un **Pentadecálogo** (15 puntos) que defina y evalúe, si es preciso, la elección del sistema más conveniente a la hora de elegir un sistema de ayuda a la codificación.

Consensuar los puntos clave en un SAC para la codificación en CIE-10-ES (D. y P.).

MATERIAL Y MÉTODO: En el momento de la elección de un SAC en nuestro centro se definieron cada uno de los puntos del Pentadecálogo que podían asociarse a una puntuación y que esta permitiera comparar de una manera objetiva cada uno de los SAC que optaban a ser utilizados.

El Pentadecálogo se planteó desde la visión del documentalista clínico.

Quedaron fuera de la elaboración del Pentadecálogo los aspectos técnicos informáticos y económicos.

RESULTADOS: Se consensuaron quince puntos, que son críticos para facilitar el trabajo del documentalista y que permiten evaluar si un SAC puede ser más efectivo que otro.

CONCLUSIONES: El sistema permite evaluar cualquier SAC de una forma objetiva.

La puntuación a aplicar a cada uno de los parámetros puede variar en función de las características de cada Institución y de sus documentalistas.

El Pentadecálogo se puede convertir en una herramienta de decisión y consenso para otras instituciones.

