



Clasificación Internacional de Enfermedades en las causas de egresos hospitalarios

International Classification of Diseases in the causes of hospital discharges

Autora: Ilsa Elena Yurel González

¹Título universitario. Ingeniero en Ciencias Informáticas. Institución Cubano de Oftalmología Ramón Pando Ferrer. La Habana. Cuba. ilsaelena49@mail.com.

*Autor de correspondencia: Ilsa Elena

RESUMEN

La actual carencia de contenido con respecto a diversos usos efectivos de la Clasificación Internacional de Enfermedades en su versión 10, como por ejemplo las decisiones clínicas, la atención primaria; sumado a la desactualización científica y tecnológica que presenta, a diferencia de la nueva revisión que brinda una herramienta más robusta para procesar las estadísticas sanitarias y situaciones clínicas de manera más eficiente. Permite en consecuencia que surja la necesidad de planear los procesos de preparación, adopción e implementación que esta nueva revisión implica. En la sistematización realizada por la autora unida a los antecedentes presentados, posibilitó el planteamiento del problema científico ¿Cómo contribuir al mejoramiento del proceso de codificación de las causas de egresos hospitalarios? Teniendo como objeto de estudio la gestión de los procesos y procedimientos de codificación de causas de egresos hospitalarios, como campo de acción la codificación en las Estadísticas de morbilidad. La investigadora pretende emplear métodos del nivel teórico, del empírico y matemático-estadístico, lo cual proporcionarán la valoración a través de la ciencia, de los fundamentos teóricos. En consecuencia, el objetivo lo constituye diseñar una Guía Metodológica a partir de su fundamentación y estructuración para lograr una mejor codificación, esta guía estará compuesta por dos etapas, donde se indica el diagnóstico del estado inicial de la codificación para identificar necesidades procedimentales, tecnológicas y de infraestructura, además de diagnosticar el conocimiento de codificación por la revisión 11 así como el diseño, ejecución y evaluación de la Guía que se propone. La propuesta es flexible y contextualizada.

Palabras clave: *proceso, codificación, ciencia, egresos hospitalarios, Guía*

ABSTRACT

The current lack of content regarding various effective uses of the International Classification of Diseases version 10, such as clinical decisions, primary care; added to the scientific and technological outdatedness that it presents, unlike the new revision that provides a more robust tool to process health statistics and clinical situations more efficiently. Consequently, it allows the need to arise to plan the preparation, adoption and implementation processes that this new review implies. In the systematization carried out by the author together with the background presented, it made possible the formulation of the social problem: How to contribute to the improvement of the coding process of the causes of hospital discharges? Having as an object of study the management of the processes and procedures for coding causes of hospital discharges, as a field of action is coding in Morbidity Statistics. The researcher intends to use methods at the theoretical, empirical and mathematical-statistical level, which will provide the assessment through science of the theoretical foundations. Consequently, the objective is to design a

Methodological Guide based on its foundation and structuring to achieve better coding. This guide will be composed of two stages, where the diagnosis of the current state of coding is indicated to identify procedural, technological and of infrastructure, in addition to diagnosing the coding process for revision 10 as well as the design, execution and evaluation of the proposed Guide. The proposal is flexible and contextualized.

Keywords: processes, coding process, Guide, scientific, diagnosis