

Alcalá de Henares marzo de 2025

DE: Dra. Salido, F.E. de Admisión y Documentación Clínica

A: Dirección de Gestión y SS.GG.

ASUNTO: Mantenimiento del sistema informático de ayuda a la codificación clínica y Aplicación de procesamiento del lenguaje natural y codificación automática en CIE 10-ES

JUSTIFICACIÓN DE NECESIDADES

Se indica la necesidad de contratar mantenimiento de la aplicación informática para la ayuda de la codificación clínica y aplicación de procesamiento del lenguaje natural y codificación automática de CIE 10-ES, al haber finalizado la licencia de la herramienta existente en el Hospital.

Este programa se considera en el momento actual IMPRESCINDIBLE y es utilizado en el Servicio de Admisión y Documentación Clínica, área de codificación, para la ayuda en codificación clínica del CMBD (altas hospitalarias), CA (CMA y Cirugía ambulante), el Hospital de día y codificación automática del área de Urgencias, permitiendo unos estándares de calidad por sus funcionalidades de validación, depuración y corrección de errores, así como la visualización de la asignación de GRD's (nivel gravedad y riesgo de mortalidad) en tiempo real.

Hoy en día es necesario el establecimiento de sistemas de información apropiados que satisfagan de manera precisa y oportuna la demanda de información asistencial para el correcto desarrollo de las funciones de planificación y evaluación de los servicios sanitarios.

De esta forma se obtiene una mayor especificación en la codificación clínica y obtener información sanitaria que permita elaborar informes sobre la morbilidad atendida de forma estandarizada.

Como responsable del contrato manifiesto no tener ningún conflicto de competencias y, ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, cumpliéndose los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

F.E. de Admisión y Documentación Clínica

Fdo: Dra. Carmen Salido Campos

