



Endocrinología y Nutrición



332 - IMPORTANCIA DE LA ADECUADA CODIFICACIÓN DE LA DESNUTRICIÓN RELACIONADA CON LA ENFERMEDAD (DRE) EN PROCESOS MÉDICOS

J.M. Morán López^a, D. Peñalver Talavera^a, F.J. Enciso Izquierdo^b, M. Peralta Waltt^a y L.M. Luengo Pérez^c

^aHospital Virgen del Puerto. Plasencia. España. ^bComplejo Hospitalario de Cáceres. España. ^cHospital Infanta Cristina. Badajoz. España.

Resumen

Introducción: El sistema de los Grupos Relacionados con el Diagnóstico (GRDs) implantado en nuestro país es herramienta útil a la hora de planificar presupuestos económicos. La DRE puede aumentar el impacto de los GRDs aumentando la eficiencia de los sistemas de salud.

Objetivos: La ausencia de reconocimiento de DRE conlleva mayor ineficiencia definida como menor impacto de los GRDs. Especialistas en Nutrición Clínica aumentan la eficiencia del sistema obteniendo mayor impacto.

Métodos: Estudio de concordancia comparando detección de DRE por médicos especialistas en 58 pacientes ingresados en unidades médicas del Hospital San Pedro de Alcántara (Cáceres) y resultados en el Índice Case-Mix (ICM) resultante de la codificación de DRE por médicos especialistas en Endocrinología y Nutrición y no especialistas.

Resultados: La mediana del ICM obtenida por médicos no especialistas fue de 1,71 puntos (0,99-2,75). Añadiendo los diagnósticos nutricionales por médicos especialistas, aumentó a 3,05. La media de las diferencias fue de 0,83 puntos (IC₉₅ 0,59-1,07); $p < 0,05$.

Conclusiones: El reconocimiento y adecuada codificación de DRE en pacientes médicos por médicos especialistas aumenta la eficiencia del sistema sanitario.