



# Endocrinología y Nutrición



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

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

<sup>a</sup>Hospital Virgen del Puerto. Plasencia. España. <sup>b</sup>Complejo Hospitalario de Cáceres. España. <sup>c</sup>Hospital 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 (IC<sub>95</sub> 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.