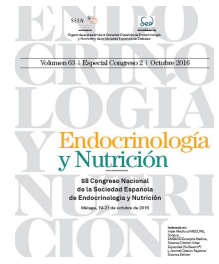




# Endocrinología y Nutrición



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

D. Peñalver Talavera, J.M. Morán López, J.L. Temprano Farreras y M. Peralta Walte

Hospital Virgen del Puerto. Plasencia. 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 Endocrinología y Nutrición aumentan la eficiencia del sistema obteniendo mayor impacto.

**Métodos:** Estudio de concordancia comparando detección de DRE por médicos especialistas en 40 pacientes ingresados en unidades quirúrgicas 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 3,26 puntos (1,93-6,30). Añadiendo los diagnósticos nutricionales por médicos especialistas, aumentó a 3,91 (2,89-6,46). La media de las diferencias fue de 0,41 puntos (IC<sub>95</sub> 0,09-0,73);  $p < 0,05$ .

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