

Endocrinología y Nutrición



340 - VALORACIÓN DEL ÍNDICE CONUT COMO PREDICTOR DE EVENTOS A MEDIO PLAZO

I. Azcona Monreal^a, L. Pérez Fernández^a, M. Martínez García^a, B. Lardies Sánchez^a, S. Laita Monreal^c, M. Moreno Vernis^a, P. Figueras Villalba^b, D. Boj Carceller^a, F.J. Acha Pérez^a y A. Sanz París^a

^aServicio de Endocrinología y Nutrición; ^bServicio de Medicina Interna; ^cServicio de Cardiología; ^dServicio de Codificación y Archivos. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. España.

Resumen

Introducción: La desnutrición hospitalaria resulta de la interacción entre enfermedad, alimentación y nutrición comprometiendo la recuperación, prolongando la estancia e incrementando los reingresos. El índice CONUT es un modelo sencillo de cribado nutricional basado en parámetros analíticos.

Objetivos: Analizar la capacidad del índice CONUT como predictor de mortalidad, nuevas hospitalizaciones y consultas en Primaria y Especializada a medio plazo.

Métodos: Se recogieron niveles de albúmina, colesterol total y linfocitos totales según el índice CONUT al ingreso y al alta de los pacientes de una planta de Medicina Interna durante junio de 2014. Tras 2 años de seguimiento se registraron mortalidad, reingresos y consultas en Primaria y Especializada en función del índice CONUT (normal: 0-1; leve: 2-4; moderado: 5-8; grave: 9-12).

Resultados: De un total de 83 pacientes (59% mujeres), se descartaron 23 por no disponer de datos suficientes. Al ingreso, 29 pacientes (48,3%) presentaban un CONUT normal/leve (N/L) (2,72 \pm 1,3). El 51,7% restante presentaban un CONUT moderado/severo(M/S) (7,29 \pm 1,8). Al alta fue de 2,4 \pm 2,9 y 5,4 \pm 2,6 respectivamente. Entre ambos grupos hubo diferencias significativas en la edad: 78 \pm 12 (N/L) vs 83 \pm 7 (M/S) y albúmina: 3,6 (N/L) vs 2,8 (M/S). En N/L hubo cifras más altas de colesterol y linfocitos al ingreso y al alta, y más consultas especializadas. En M/S hubo más consultas a primaria (3,6 \pm 3,5 vs 5,1 \pm 4,7; p = 0,1), ingresos más prolongados (7,5 \pm 3,7 vs 10,6 \pm 9,8 días; p = 0,12) y menor supervivencia según Kaplan-Meier (484 \pm 241 vs 382,4 \pm 257,2 días; p = 0,11). El colesterol total fue el que mejor correlación mostró con la supervivencia según regresión de COX (493 \pm 45 días en N/L vs 389 \pm 46 en M/S).

Conclusiones: Los pacientes con un índice de CONUT más alto tienen una edad media mayor y presentan mayor mortalidad y más visitas a Atención Primaria pero menor a Especializada. El colesterol total es el parámetro que mejor se correlaciona con estos resultados.