

LA DOSIS DIARIA DEFINIDA COMO UNIDAD DE MEDIDA DE CONSUMO INTRAHOSPITALARIO Y AMBULATORIO DE NUTRICIÓN ARTIFICIAL

Oriol Carné C, Aguas Compaired M, Pons Busom M, Latre Gorbe C, Aguilar Pérez F, Gozalo Esteve I, Eguileor Partearroyo B.

Hospital Universitari Sagrat Cor, Servicio de Farmacia, Barcelona

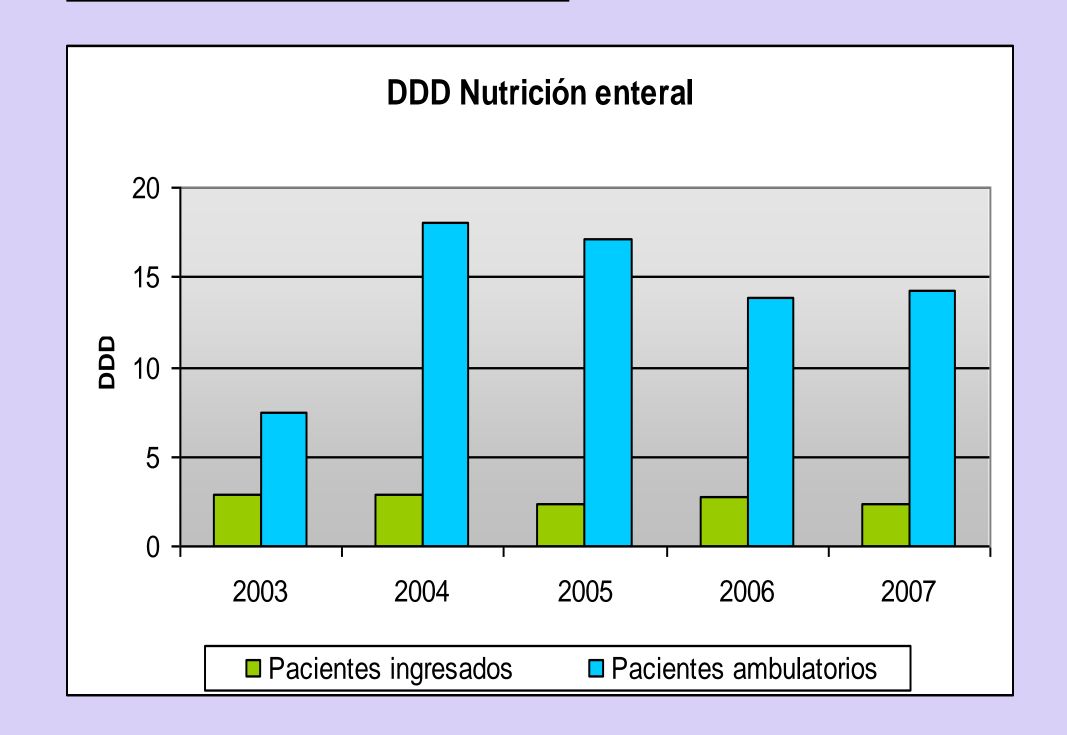
OBJETIVO

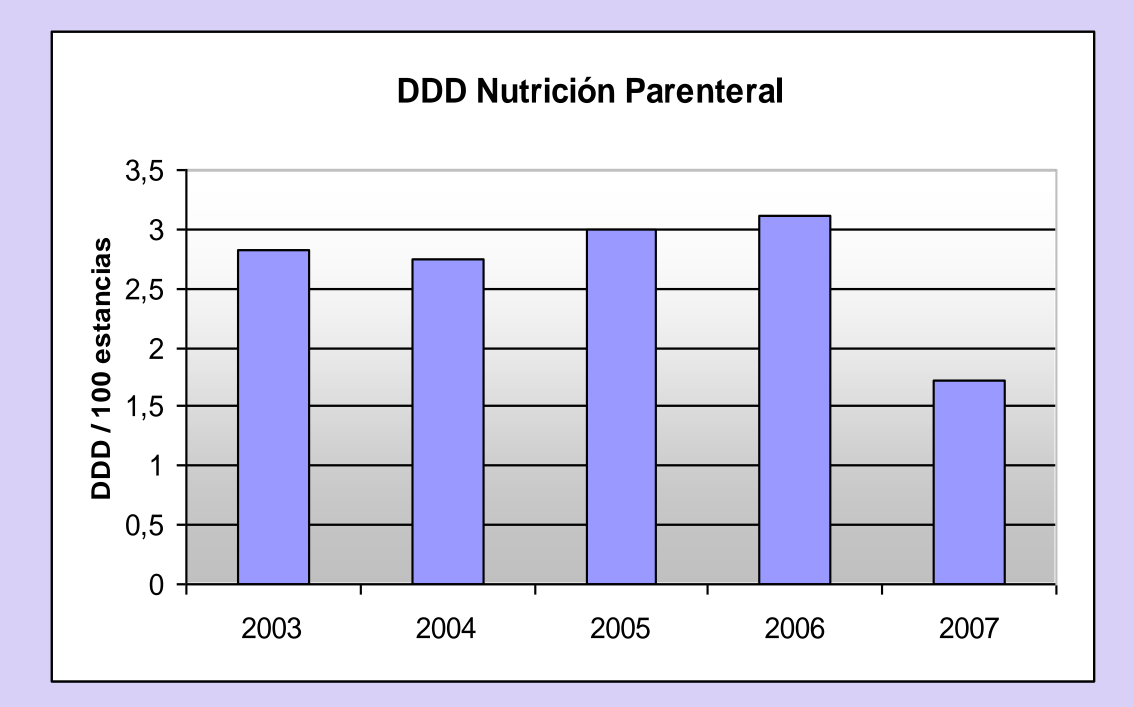
Analizar el consumo intrahospitalario y ambulatorio de productos de nutrición artificial.

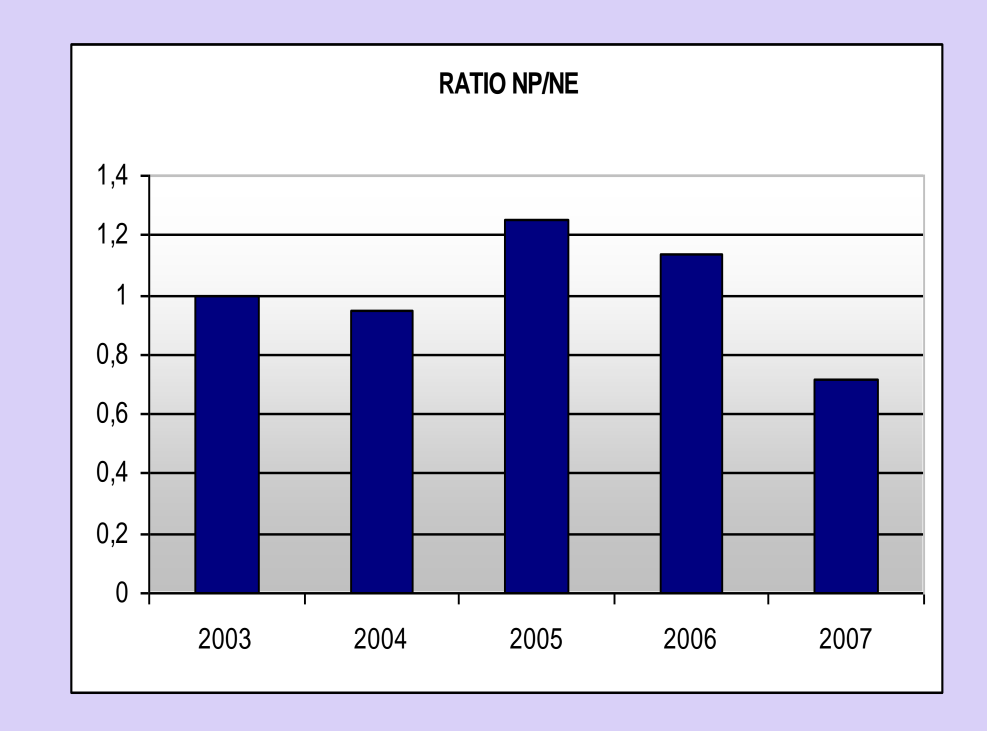
METODO

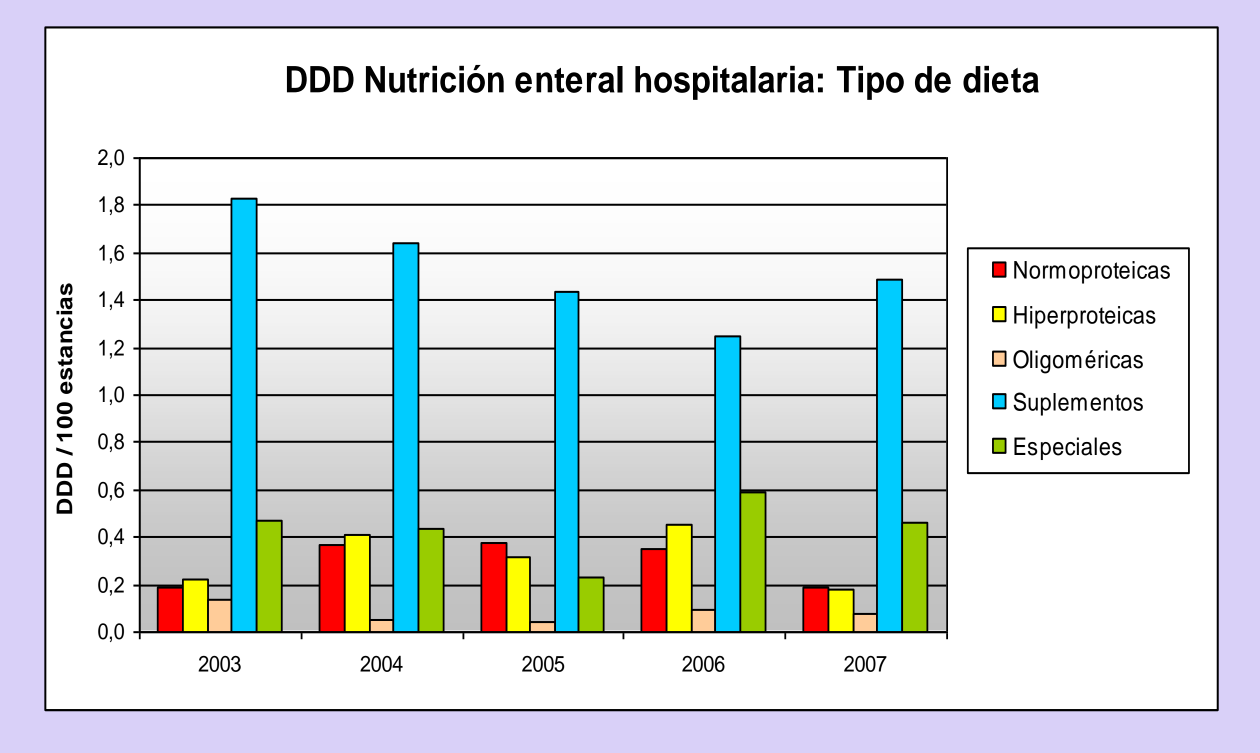
- Se ha realizado un estudio retrospectivo, del 2003 al 2007, del consumo anual intrahospitarario y ambulatorio de productos de nutrición artificial en un Hospital Universitario de 300 camas de Barcelona.
- Se han clasificado los productos de nutrición enteral (NE) en:
 - Dietas completas:
 - Poliméricas: hiperproteicas, normoproteicas
 - Oligoméricas
 - Dietas destinadas a situaciones especiales
 - Suplementos
- Como unidad de medida se ha utilizado la Dosis Diaria Definida (DDD):
 - Dietas completas y especiales: DDD de 1500 kcal/día
 - Suplementos: DDD de 500 kcal/día
 - Nutrición parenteral hospitalaria (NP): DDD la unidad
- Los resultados obtenidos para el consumo intrahospitalario se han expresado como DDD/100 estancias y para el consumo ambulatorio como DDD/1000 habitantes.

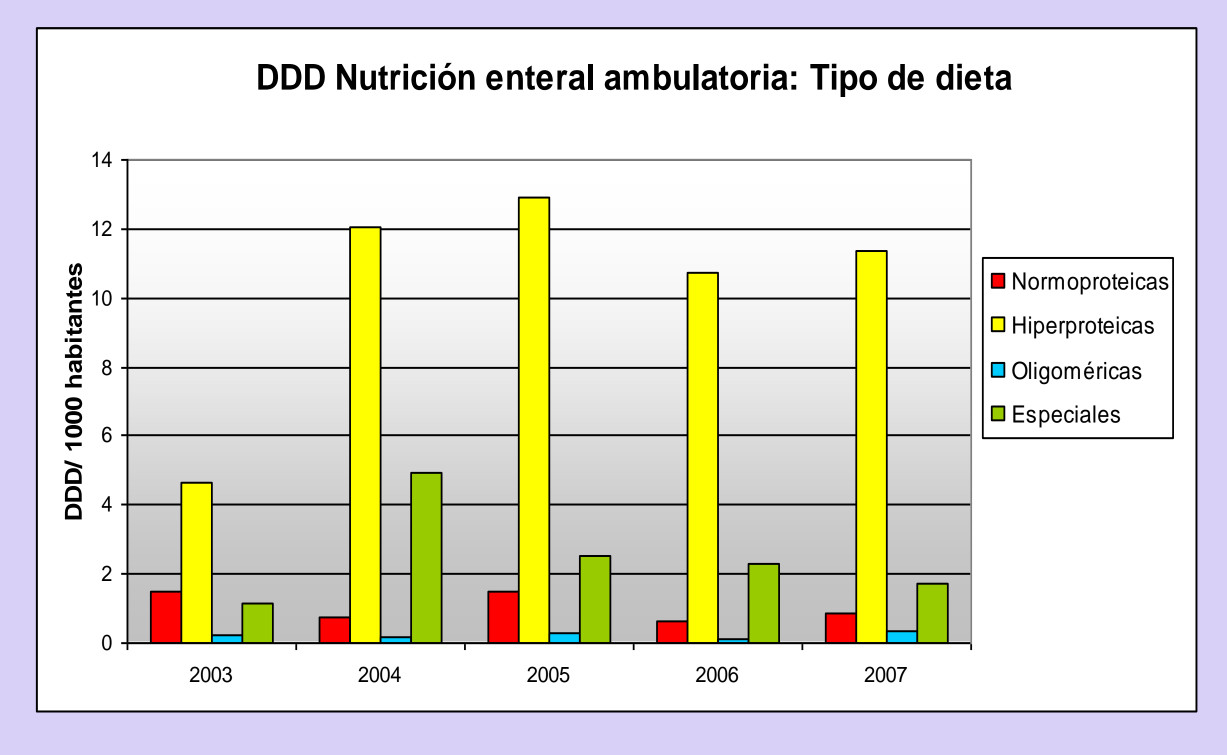
RESULTADOS











CONCLUSIONES

- Las DDDs de la nutrición enteral intrahospitalaria se mantienen estables en el periodo de tiempo estudiado.
- Las DDDs de la nutrición parenteral hospitalaria no se modifican entre 2003 y 2006, pero en 2007 se produce un descenso importante que ocasiona una disminución de la ratio NP/NE.
- En las DDDs de nutrición enteral ambulatoria hay un incremento entre 2003-2004, relacionado posiblemente con el mayor consumo de dietas poliméricas hiperproteicas y dietas especiales.

BIBLIOGRAFÍA

⁻ Oliveira Fuster G, García García-Doncel L, Carral SanLaureano F, Domenech Cienfuegos I, Arencibia Rivero T, Manzano Martín MV. Dietary-therapeutic product supply in unitary doses at a university hospital: effect on consumption and costs. Nutr Hosp 2000; 15(2): 58-63.

⁻Pons Busom M, Aguas Compaired M, Rodríguez Caba C, Alemany Masgrau P, de la Concepción de Lucas N, Torres Pons D. Estudio actualizado de las dietas de nutrición enteral comercializadas en España. Nutr Hosp 1991; 1(6): 41-51.

⁻Garrigues Sebastiá MªR, Díez Martínez AM, García Gómez C, Poveda Andrés JL, Serrano G, Rubio Fernández M. Impacto de la unidad de nutrición clínica sobre los patrones de utilización de nutrición artificial. Nutr Hosp 2002; 12 Supl 3: 91.