

# Índice de autores

**Armero Fuster, M.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz. Madrid.

**Argilés Huguet, J.M.**

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.  
Universidad de Barcelona. Barcelona.

**Belda-Iniesta, C.**

Servicio de Oncología Médica.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**Busquets Rius, S.**

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.  
Universidad de Barcelona. Barcelona.

**Calvo Viñuela, I.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz. Madrid.

**Castro Carpeño, J. de**

Servicio de Oncología Médica.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**Casado Saenz, E.**

Servicio de Oncología Médica.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**Castillo Rabaneda, R.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**Celaya Pérez, S.**

Hospital Clínico de Zaragoza.  
Zaragoza.

**Cos Blanco, A.I. de**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**Culebras Fernández, J.M.**

Servicio de Cirugía General  
Hospital de León. León.

**Chandra, R.K.**

Memorial University of Newfoundland.  
St. John's, Newfoundland. Canadá.

**Díaz Gómez, J.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz. Madrid.

**Entrala Bueno, A.**

Departamento de Nutrición Humana. Facultad de Ciencias  
de la Salud.  
Universidad Alfonso X el Sabio. Madrid.

**Espinosa Rojas, J.A.**

Grupo de Trabajo de Nutrición y Cáncer de la Sociedad  
Española de Nutrición Básica y Aplicada (SENBA).

**García-Conde Bru, J.**

Servicio de Oncología y Hematología.  
Hospital Clínico Universitario  
de Valencia. Valencia.

**García de Lorenzo, A.**

Servicio de Medicina Intensiva.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**Garriga García, M.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

**Gómez, S.**

Grupo de Inmunonutrición. Dpto. Metabolismo y Nutrición.  
Instituto del Frío. Consejo Superior de Investigaciones  
Científicas. Madrid.

**Gómez Candela, C.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**González Barón, M.**

Servicio de Oncología Médica.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**Hernández Rodríguez, M.**

Servicio de Pediatría.  
Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

**Iglesias Rosado, C.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.

**López Soriano, F.J.**

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.  
Universidad de Barcelona. Barcelona.

**Luengo Pérez, L.M.**

Grupo de Trabajo de Nutrición y Cáncer de la Sociedad  
Española de Nutrición Básica y Aplicada (SENBA).

**Marcos, A.**

Grupo de Inmunonutrición. Dpto. Metabolismo y Nutrición.  
Instituto del Frío. Consejo Superior de Investigaciones  
Científicas. Madrid.

**Martín Peña, G.**

Unidad de Nutrición. Hospital de Móstoles.  
Universidad San Pablo CEU. Madrid.

**Mateo Lobo, R.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz.  
U.A.M. Madrid.

**Mesejo Arizmendi, A.**

Servicio de Cuidados Intensivos.  
Hospital Clínico Universitario de Valencia.  
Valencia.

**Miján de la Torre, A.**

Servicio de Medicina Interna (Nutrición).  
Hospital General Yagüe. Burgos.

**Montero, A.**

Grupo de Inmunonutrición. Dpto. Metabolismo y Nutrición.  
Instituto del Frío. Consejo Superior de Investigaciones  
Científicas. Madrid.

**Morejón Bootello, E.**

Unidad de Nutrición Clínica.  
Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

**Muriana, F.J.G.**

Nutrición Celular y Molecular.  
Instituto de la Grasa. Consejo Superior de Investigaciones  
Científicas. Sevilla.

**Nogués Boqueras, R.**

Grupo de Trabajo de Nutrición y Cáncer de la Sociedad  
Española de Nutrición Básica y Aplicada (SENBA).

**Nova, E.**

Grupo de Inmunonutrición. Dpto. Metabolismo y Nutrición.  
Instituto del Frío. Consejo Superior de Investigaciones  
Científicas. Madrid.

**Pardo Masferrer, J.**

Grupo de Trabajo de Nutrición y Cáncer de la Sociedad  
Española de Nutrición Básica y Aplicada (SENBA).

**Pedron Giner, C.**

Servicio de Pediatría.  
Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

**Peñas, R. de las**

Servicio de Oncología Médica.  
Hospital Provincial de Castellón. Castellón.

**Pérez García, A.**

C.S. García Lorca.  
Insalud. Burgos.

**Pérez Rodrigo, C.**

Unidad de Nutrición Comunitaria.  
Subárea Municipal de Salud Pública. Excmo. Ayuntamiento  
de Bilbao.

**Pérez-Portabella Maristany, C.**

Grupo de Trabajo de Nutrición y Cáncer de la Sociedad  
Española de Nutrición Básica y Aplicada (SENBA).

**Plaza Poquet, V.**

Servicio de Cuidados Intensivos.  
Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia.

**Ribera Casado, J.M.**

Servicio de Geriatria  
Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

**Rico Hernández, M.A.**

Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.  
Hospital Universitario La Paz. Madrid.

**Robledo Saenz, P.**

Grupo de Trabajo de Nutrición y Cáncer de la Sociedad  
Española de Nutrición Básica y Aplicada (SENBA).

**Rodríguez Suárez, L.**

Grupo de Trabajo de Nutrición y Cáncer de la Sociedad  
Española de Nutrición Básica y Aplicada (SENBA).

**Sastre Gallego, Ana**

Facultad de Ciencias UNED. Madrid.

**Solano Vercet, C.**

Servicio de Oncología y Hematología.  
Hospital Clínico Universitario  
de Valencia. Valencia.

**Soria Valle, P.**

Ministerio de Sanidad.  
Madrid.

**Sorribes, P.**

Unidad de Dietética.  
Hospital Provincial de Castellón. Castellón.

**Toral Peña, J.C.**

Unidad de Oncología Médica.  
Hospital Comarcal Don Benito. Villanueva de la Serena.  
Badajoz.

**Zamora Auñón, P.**

Grupo de Trabajo de Nutrición y Cáncer de la Sociedad  
Española de Nutrición Básica y Aplicada (SENBA).

**Zarazaga Monzón, A**

Departamento de Cirugía.  
Hospital Universitario La Paz. U.A.M. Madrid.