

Polifenoles y salud. Estudios focalizados y dirigidos.

Análisis de polifenoles en alimentos, ingredientes funcionales y muestras biológicas.

- Cacao, cítricos, te verde, vino.
- [Metabolitos de flavanoles y flavonoles del cacao.](#) [1]
- [Resveratrol en c-LDL, orina, plasma y tejidos.](#) [2]
- Metabolitos en catequinas y galatos del te verde.
- Metabolitos de flavanonas de frutas cítricas.
- [Metabolitos de arándanos en el Sistema Nervioso Central.](#) [3]

PUBLICACIONES DEL GRUPO:

- Cardona F et al. Benefits of polyphenols on gut microbiota and implications in human health Journal of Nutritional Biochemistry. 2013;24(8):1415-1422. [ScienceDirect](#) [4]
- Santos-Buelga C, Andres-Lacueva C. Guest editorial - Polyphenols and health (ICPH2011). Archives of Biochemistry and Biophysics. 2012;527(2):65-66. [PubMed](#) [5]
- Tomás-Barberán FA, Andres-Lacueva C. Polyphenols and Health: Current State and Progress Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2012;60(36):8773-8775. [PubMed](#) [6]
- Zamora-Ros R et al. Application of Dietary Phenolic Biomarkers in Epidemiology: Past, Present, and Future. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2012 [in press] [PubMed](#) [7]
- Visioli F, Alarcón de la Lastra C, Andres-Lacueva C, Aviram M, Calhau C, Cassano A, d'Archivio M, Faria A, Favé G, Fogliano V, Llorach R, Vitaglione P, Zoratti M, Edeas M. Polyphenols and human health: a prospectus. Critical Reviews on Food Science Nutrition. 2011;51(6):524-546. [PubMed](#) [8]

URL de origen: <http://www.nutrimetabolomics.com/es/lineas/polifenoles>

Enlaces:

- [1] <http://nutrimetabolomics.com/node/16>
- [2] <http://www.nutrimetabolomics.com/node/6>
- [3] <http://nutrimetabolomics.com/node/20>
- [4] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0955286313000946>
- [5] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23010095>
- [6] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22578138>
- [7] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22296234>
- [8] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21929330>

