

Algamar. **Análisis Bromatológicos Algas Algamar** (2012). Laboratorios Anabiol. Barcelona.

Brault, D. et al. **Las algas: Una Alternativa de Futuro**. Jornadas Internacionales Galicia – Bretaña, Illa de Arousa (1997). Ed. Fondo Formación – Albatros – Xunta de Galicia.

Catoira, José Luís y Centro de Investigaciones Submarinas. **Las Algas en Galicia: Alimentación y Otros Usos** (1993). Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura da Xunta de Galicia. Xunta de Galicia.

Centre d'Étude et de Valorisation des Algues (CEVA). <https://www.ceva-algues.com/en/>

Cofrades, S.; I. López-Lopez, L. Bravo, C. Ruiz-Capillas, S. Bastida, M.T. Larrea and F. Jiménez-Colmenero. **Nutritional and Antioxidant Properties of Different Brown and Red Spanish Edible Seaweeds** (2010). Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Universidad Complutense de Madrid.

Domínguez, Raquel et al. **Evaluation of an In Vitro Method to Estimate Trace Elements Bioavailability in Edible Seaweeds** (2010). Universidad de Santiago de Compostela, Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología.

Ergueta Martínez, Araceli. **Análisis Elemental de Algas Empleadas en Alimentación, Mediante Espectrometrías ICP** (2001). Universidad Complutense de Madrid.

Fernández Súa, Clemente. **Algas de Galicia. Alimento y Salud** (2002). Algamar.

Kyoung Kang, Hee; Hyung Ho Lee, Chang Ho Seo and Yoonkyung Park. **Antimicrobial and Immunomodulatory Properties and Applications of Marine-Derived Proteins and Peptides** (2019). Marine Drugs. Research Gate.

Kuznetsova, Tatyana A.; Elena V. Persiyanova, Sletlana P. Ermakova, Maxim Yu. Khotimchenko and Natalya N. Besednova. **The Sulfated Polysaccharides of Brown Algae and Products of Their Enzymatic Transformation as Potential Vaccine Adjuvants** (2018). Natural Product Communication. Vol.13, No. 8, 1083 - 1095.

Sánchez Machado, Dalia Isabel. **Aplicación de Técnicas cromatográficas (PLC Y CG) al Estudio de Nutrientes en Algas Comestibles Procesadas** (2003). Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología. Universidad de Santiago de Compostela

Ródenas, S.; A. Ergueta, F. J. Sánchez, M<sup>a</sup> Teresa Larrea. **Determinación de Elementos Mayoritarios en Macroalgas Procedentes de las Costas de Galicia Mediante Espectrometría de Emisión Atómica en Plasma de Acoplamiento Inductivo ICP - AES** (2002). Universidad Complutense. Schironia nº 1 - Nov. 2002.

Romarís Hortas, Vanessa. **Speciation of the Bio-Avalaible Iodine and Bromine Forms in Edible Seaweed by High Perfomance Liquid Chromatography Hyphenated with Inductively coupled Plasma-Mass Spectrometry** (2012). Universidad de Santiago de Compostela, Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología.

Rupérez, Pilar. **Mineral Content of Edible Marine Seaweeds** (2002). Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Xu, Shu-Ying; Xuesong Huang, Kit-Leong Cheong. **Recent Advances in Marine Algae Polysaccharides: Isolation, Structure, and Activities** (2017). Marine Drugs. Research Gate.

VVAA. **Resultados Analíticos de la Composición Mineral de Algas de Galicia – Algamar** (1998). Universidad Complutense. Facultad de Farmacia.

Vilaplana I Batalla, M. **Nutrición y Sistema Inmunitario** (2015). Farmacia Profesional. Vol. 29, Núm. 6, Noviembre-Diciembre 2015.

Wells L., Mark; Philippe Potin, Sabeeha S. Merchant, Mary Ellen Camire, James S. Craigie, Katherine E. Helliwell, Susan H. Brawley, John A. Raven and Alison G. Smith. **Algae as nutritional and functional food sources: revisiting our understanding** (2017). J Appl Phycol 29:949–982

Zaporozhets, T.S.; N.N. Besednova, T.A. Kuznetsova, T.N. Zvyagintseva, I.D. Makarenkova, S.P. Kryzhanovsky, V.G. Melnikov. **The Prebiotic Potential of Polysaccharides and Extracts of Seaweeds** (2014). Russian Journal of Marine Biology. Vol. 40, No. 1, pp. 1–9.