

## IBON RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

### INFORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciado en Medicina (1996-2002) por la Universidad de Navarra. Master en Cardiología por la Universidad Miguel Hernández.

### INFORMACIÓN PROFESIONAL

- 2003-2008: Formación en la Especialidad de Cardiología via MIR en el Hospital de Basurto de Bilbao.
- Médico Adjunto al Servicio de Cardiología del Hospital Universitario de Galdakao-Usansolo, OSI Barrualde-Galdakao. Consulta de cardiopatías familiares. Unidad de Imagen. Unidad de Insuficiencia cardíaca.
- Doctorando en Medicina en la UPV/EHU
- Subcoordinador del grupo de investigación Cardiología clínica del IIS Biocruces-Bizkaia.
- Vocal de la Comisión de Investigación de la organización sanitaria integrada OSI Barrualde-Galdakao, SVS-Osakidetza desde el 01 de marzo de 2012 hasta la actualidad.

### PUBLICACIONES

- Coautor del libro ELEKTROKARDIOGRAFIAKO ATLASA / ATLAS DE ELECTROCARDIOGRAFÍA. Editor Dpto. Sanidad - Osakidetza/Svs - ISBN 9788469168998; Fecha de Publicación 08/01/2008.
- Hipertrofia adiposa del septo interauricular. Presentación de un caso quirúrgico. Maddi Garmendia, Ibon Rodríguez, Cosme Ereño, Francisco J. Bilbao, José I. López. Lipomatous hypertrophy of the atrial septum. Report of a surgical case. REV ESP PATOL 2008; Vol 41, n.º 2: 142-145
- Pulsatile mass as symptom of a pseudoaneurysm of the ascending aorta, after multiple valve replacement. Elorriaga A., Rodriguez I., Molinero E., Ortiz De Salazar A. Chirurgia 2011 February;24(1):47-9.
- European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care: Diagnosis, management and mortality in acute aortic syndrome: results of the Spanish Registry of Acute Aortic Syndrome (RESA-II). Evangelista A, Rabasa JM, Mosquera VX, Barros A, Fernández-Tarrio R, Calvo-Iglesias F, Ferrera C, Rozado J, López-Ayerbe J, Garrote C, San Román JA, Nistal F, Sanchez V, García Robles JA, Valera F1, Ballester C, Gil-Albarova O, Domínguez F, Vivancos R, Mateo-Martinez A, Gallego P, González-Molina M, Fernández-Golfin C, Josa M, Hurlé A, RodríguezSanchez I, Rodríguez-Palomares J. <https://doi.org/10.1177/2048872616682343>
- Influence of Cardiovascular Risk in the Prediction and Timing of Cardiac Events After Exercise Echocardiogram Testing Without Ischemia. Velasco Del Castillo S, Antón Ladislao A, Gómez Sánchez V, Onaindia Gandarias JJ, Cacicedo Fernández de Bobadilla Á, Rodríguez Sánchez I, Laradugoitia Zaldumbide E. Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2017 Sep;70(9):736-743; doi: 10.1016/j.rec.2016.11.040. Epub 2017 Apr 14. English, Spanish.

- Short-term mortality risk score for de novo acute heart failure (ESSICFEHF); Susana García-Gutiérrez (PhD), Ane Antón-Ladislao (MSc), Raul Quiros (PhD), Antonio Lara (MD), Irene Rilo (MD), Miren Morillas (PhD), Nekane Murga (PhD), Maria Soledad Gallardo (MD), Iratxe Lafuente (MSc), Urko Aguirre (MSc), Jose Maria Quintana (PhD), ESSIC – REDISSEC Group. *European Journal of Internal Medicine* 77 (2020) 52– 58. <https://doi.org/10.1016/j.ejim.2020.02.012>
- Natural History of MYH7-Related Dilated Cardiomyopathy. Fernando de Frutos, MD et al. *Journal of the American College of Cardiology* Vol 80, nº.15, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2022.07.023>
- Rodríguez-Sánchez, I., Larracochea, U. A., Sánchez, V. G., de la Torre, A. U., Naveda, A. U., Gandarias, J. J. O., ... & del Castillo, S. V. (2022). Predictores de muerte súbita en miocardiopatía dilatada: más allá de la presencia de realce tardío de gadolinio. *REC: CardioClinics*. <https://doi.org/10.1016/j.rccl.2022.02.003>