

Fecha del CVA	09/07/2024
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *			
Apellidos *			
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	profesor		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad del País Vasco		
Departamento / Centro	medicina / medicina y enfermería		
País		Teléfono	
Palabras clave	320000 - Ciencias Médicas		

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ciencias clínicas en Medicina	Universidad del País Vasco	2006
doctor en medicina y cirugía	Universidad del País Vasco	2006
Licenciado en Medicina y Cirugía	universidad de navarra	1992

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación MIR Médico de Familia de 1994-1996. Hospital Universitario de Cruces (Bizkaia), Osakidetza.

Formación MIR Cardiología 1997-2002 en Hospital Universitario de Basurto (Bilbao), Osakidetza.

Médico adjunto de cardiología en Hospital Universitario de Txagorritxu, Hospital de San Eloy y ahora en Hospital Universitario de Basurto (Osakidetza), desde 2013.

Ha dirigido la Unidad de Dolor Torácico del hospital y en este campo de la cardiopatía isquémica ha publicado y tiene en marcha proyectos de investigación en diferentes fases de desarrollo.

Ha sido el investigador principal del centro en el ensayo financiado por Comisión Europea: Diagnostic Imaging Strategies for Patients with Stable Chest Pain and intermediasse Risk of Coronary Artery Disease. Comparative Effectiveness Research of Existing Technologies (DISCHARGE). HEALTH.2013.2.4.2-2- Convocatoria de propuestas: FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-1. Financiado con 5.999.995 euros.

Desde septiembre 2007 responsable de la Resonancia Magnética cardiaca de la Clínica IMQ Zorrozaurre de Bilbao, manteniendo también la atención clínica en consulta privada.

Miembro del Comité de Ética e Investigación (CEIC) de Euskadi y del Hospital Universitario de Basurto desde 2016.

Vocal de la Comisión Nacional de la Especialidad de Cardiología del Ministerio de Sanidad y Consumo desde 2017.

Miembro de las Sociedades Españolas de Cardiología y Medicina de Familia.

Coordinador del Grupo de Trabajo de Cardiología, integrado en el instituto Biocruces-Bizkaia, dependiente del Servicio Vasco de Salud-Osakidetza.

Acreditación profesional para realización de TC coronario de la Sociedad Internacional de TC coronario por la British Society of Cardiovascular Imaging; Royal College of Radiologists.

Certificación en resonancia magnética cardiaca nivel 3 por la Sección de Imagen de la Sociedad Europea de Cardiología (2015), realizando docencia y colaborando en la acreditación en cardio RM de diferentes especialistas en cardiología.

Acreditación por el Departamento de Salud del Gobierno Vasco para tutor de formación especializada en Ciencias de la Salud desde febrero 2017.

## DOCENCIA

Profesor adjunto de la facultad de medicina de la universidad del país vasco

Tesis doctoral titulada "Valoración mediante resonancia magnética cardiaca de la extensión y recuperación funcional en el infarto agudo de miocardio tratado con angioplastia primaria".

Codirector de Tesis Doctorales

Ha impartido docencia en diferentes cursos acreditados e impartidos por la Sociedad Española de Cardiología y Radiología.

Colabora de forma activa como tutor y evaluador de residentes de cardiología y de otras especialidades en el Hospital Universitario de Basurto.

Implicado en diferentes cursos y actividades de formación continuada acreditada por las Sociedades Nacionales de Radiología y Cardiología.

Ha impartido diferentes cursos en la Unidad Docente de Medicina Familiar y Comunitaria de Bizkaia, con formación a residentes y tutores de la especialidad.

## PUBLICACIONES:

Tiene más de 40 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales y artículos de revista científica.

Como miembro de la Sociedad Española de Cardiología ha intervenido en diferentes mesas divulgativas en los congresos nacionales y autonómicos.

CERTIFICADO DE BUENAS PRACTICAS CLINICAS 9-5-2019

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico.** 2020. DIFERENCIAS EN EL SANGRADO DIGESTIVO TRAS IMPLANTACIÓN DE STENT INTRACORONARIO SEGÚN EL FÁRMACO ANTIAGREGANTE (CLOPIDOGREL/TICAGRELOR/PRASUGREL). revista española de cardiología. Elsevier España SLU. 73-suplemento, pp.242-242. ISSN 0300-8932.
- 2 Artículo científico.** 2020. Health-related quality of life, angina type and coronary artery disease in patients with stable chest pain. Health and quality of life outcomes. 18-1, pp.140-140. ISSN 1477-7525.
- 3 Artículo científico.** 2024. Coronary Artery Calcium Score Predicts Major Adverse Cardiovascular Events in Stable Chest Pain. Radiology. 310(3).
- 4 Artículo científico.** 2024. Effect of Body Mass Index on Effectiveness of CT versus Invasive Coronary Angiography in Stable Chest Pain: The DISCHARGE Trial. Radiology. Radiology. 310-2.
- 5 Artículo científico.** 2023. The DISCHARGE Trial Group. Age and Computed Tomography and Invasive Coronary Angiography in Stable Chest Pain: A Prespecified Secondary Analysis of the DISCHARGE Randomized Clinical Trial. JAMA cardiology. JAMA. 9-4, pp.346-356.
- 6 Artículo científico.** 2022. Comparative effectiveness of initial computed tomography and invasive coronary angiography in women and men with stable chest pain and suspected coronary artery disease: multicentre randomised trial. British medical journal. BMJ.

- 7 **Artículo científico.** IGNACIO. 2022. CT or Invasive Coronary Angiography in Stable Chest Pain. The new england journal of medicine.
- 8 **Artículo científico.** IGNACIO DIEZ; A Nappl. 2016. Computed tomography versus invasive coronary angiography: design and methods of the pragmatic randomised multicentre DISCHARGE trial. European Radiology. 18.
- 9 **Artículo científico.** I DIEZ. 2008. Bases para elección fármacos. Controversias terapéuticas en la fase cron. PUBLICACION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA. ACCION MEDICA. pp.43-56.
- 10 **Artículo científico.** (1/2) Diez I (AC); Laraudogoitia E. 2006. Miocarditis y miocardiopatías. Aplicación actual de la Resonancia Magnética. Revista Española de Cardiología. elsevier. Suplemento, pp.21-29.
- 11 **Artículo científico.** F AROS; I DIEZ. 2004. Tratamiento coadyuvante del infarto agudo de miocardio en la fase aguda y la prevención secundaria. Avances en el manejo del infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST. Revista Española de Cardiología. Doyma.
- 12 **Artículo científico.** Zamorano J; Duque A; Baquero M; et al; Sanchez-Harquindey L; (7/10) Diez I. 2001. Stress Echocardiography in the Pre-Operative Evaluation of Patients undergoing Major Vascular Surgery. Are Results Comparable with Dypiridamole versus Dobutamine Stress Echo?. Revista española de cardilogia. ELSEVIER. 55, pp.121-126..

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Diagnostic Imaging Strategies for Patients With Stable Chest Pain and Intermediate Risk of Coronary Artery Disease (DISCHARGE). Ignacio Diez Gonzalez. Investigador principal.