

GETNE | ¿Quiénes somos y qué estamos haciendo?

Spanish Group of Neuroendocrine and Endocrine Tumors
www.getne.org

GETNE
Grupo Español de Tumores
Neuroendocrinos y Endocrinos
SINCE 2005

Dr. Jaume Capdevila

Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitari Vall d'Hebron
Vall Hebron Instituto de Oncología (VHIO)
Presidente GETNE



El **Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos (GETNE)** es un grupo cooperativo consolidado que se creó en **2005** con el propósito de combinar y coordinar esfuerzos a nivel nacional.

GETNE es una organización sin ánimo de lucro, multidisciplinar, compuesta por **especialistas de diferentes campos** que se ocupan del diagnóstico o tratamiento de los TNEs (**oncólogos, endocrinos, cirujanos, patólogos, biólogos, especialistas en medicina nuclear, etc.**).



MIEMBROS GETNE

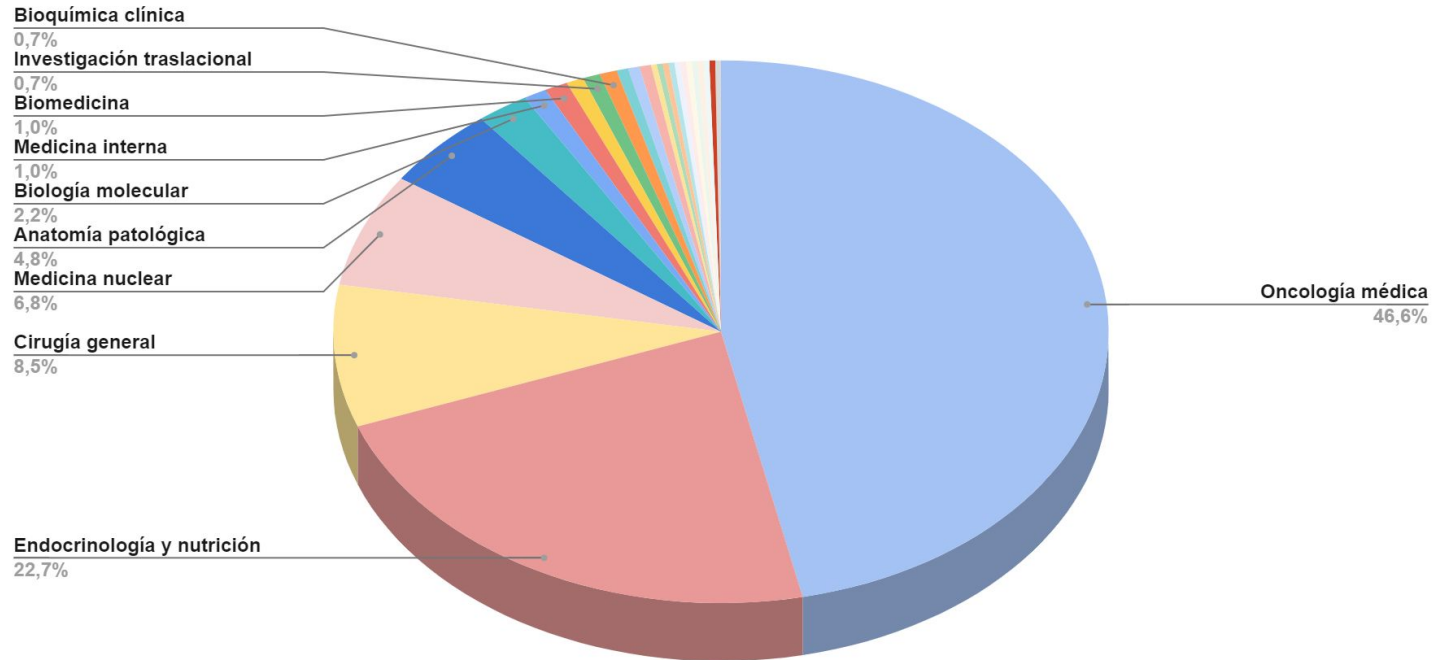
420 socios

163 CENTROS de gran parte de las regiones geográficas de España

SOCIOS DE OTROS PAÍSES: México | Venezuela | Perú | Portugal | Reino Unido | EEUU

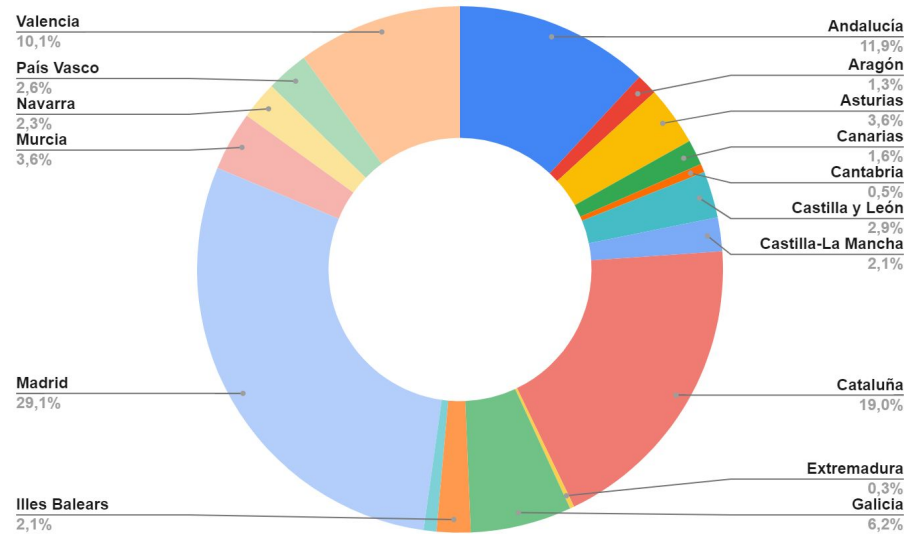
MIEMBROS GETNE

Por especialidad médica



MIEMBROS GETNE

Por regiones españolas



GETNE

Líneas estratégicas de acción

Formación médica continuada

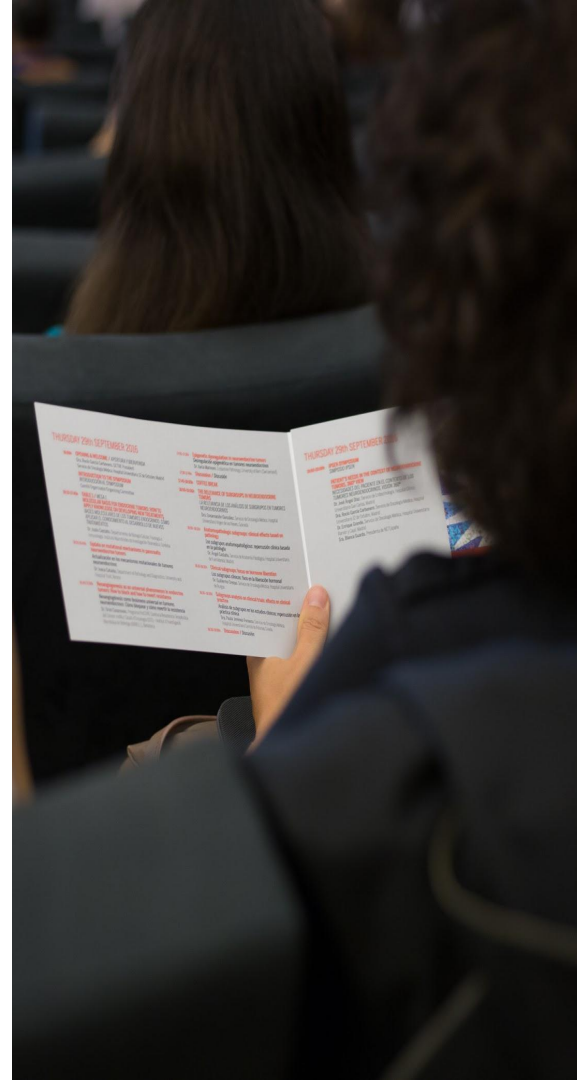
Ensayos clínicos

Registro de casos

Otras actividades

Formación médica continuada

1. **XX Simposio Internacional GETNE:** encuentro Científico Anual Nacional / Próxima edición: 14 y 15 de noviembre, Santiago de Compostela.
2. **Campus GETNE:** VHIO, Barcelona. 6 y 7 Junio de 2024, presencial.
3. **4ª Jornada de manejo multidisciplinar de cáncer de tiroides:** presencial. 20 de junio de 2024, Madrid.
4. **4ª Edición Máster Universitario de Tumores Neuroendocrinos:** del 22 de enero al 31 de diciembre de 2024.
5. **II jornada Post-ENETS:** 22 de abril de 2024, Barcelona.
6. **E-Learning:** curso de posgrado en redes basadas en web. 6 módulos, 30 capítulos. Internacional (LATAM; idioma: español), 4ª edición. Última edición: 2018.
7. **Programa educativo en Tumores Neuroendocrinos 2022-2023. TNE en la práctica clínica en América Latina:** online, de noviembre 2022 a julio 2023.
8. **2ª Jornada de Nutrición en pacientes con Tumor Neuroendocrino:** online, 6 de abril de 2022.
9. **Curso de formación en Cáncer de Tiroides:** online, del 1 de enero al 26 de mayo de 2022.
10. **Reunión internacional virtual Partnets:** online, celebrada el 13 de diciembre de 2021.
11. **1ª Reunión GETNE - CATNET.** Alianza por la Neoplasia Neuroendocrina en Cataluña. Reunión online, 25 de octubre de 2021.
12. **Reuniones locales GETNE** para identificar las necesidades de cada región y ofrecer apoyo autonómico: 6 reuniones celebradas en 2020: Galicia (presencial). Online: Levante, Andalucía, Norte, Madrid, Noreste, 3 celebradas en 2021 de forma virtual (Canarias, Valle del Ebro, Castilla León).
13. **La Oncología de precisión en cáncer de tiroides:** continuación de las reuniones locales. Reuniones presenciales: Madrid, 19 de septiembre de 2022; Barcelona 23 de enero de 2023; Sevilla, 16 de marzo de 2023; Noroeste (on-line), 28 de noviembre de 2023.
14. **Curso presencial para jóvenes especialistas.** Última edición: 2019.
15. **Podcasts GETNE.**
16. **Proyecto Canal Nutrición GETNE.**
17. **Formación Multidisciplinar en cáncer de tiroides.** Última edición: 2023
18. **Reuniones GETNE Academy.** Última edición: 2024.
19. **Consenso y guías:** en colaboración con otras sociedades (SEOM, ENETS).



Ensayos clínicos en seguimiento:

1. GETNE T0801_Phase II study of **Sorafenib** and **Bevacizumab** in G1-2 GEP-NETs
2. GETNE T1002_ **PAZONET Pazopanib** in G1-2 GEP-NETs following PD to targeted therapies
3. GETNE T1003_ **EVERLAR** study (**Everolimus** in non-functioning NETs)
4. GETNE T1509_ **TALENT Lenvatinib** in pancreatic and non-pancreatic G1-2 NETs
5. GETNE 1407_ **PALBONET Palbociclib** in G1-2 PNETs following progression to targeted therapy
6. GETNE T1408_ **Sunitinib + TH302** in G1-2 PNETs
7. GETNE T1510_ **RESUNET** - rechallenge with **Sunitinib** in G1-2 PNETs
8. GETNE T1611_ **DUNE: Durvalumab plus Tremelimumab**
9. GETNE T1206_ **SEQTOR** randomized **phase III study (Everolimus vs STZ-FU)**
10. GETNE T1104_ **AXINET** randomized **phase II-III study** of **Axitinib** and octreotide LAR versus placebo and octreotide LAR in G1-2 non-pancreatic NETs
11. GETNE T1913_ **NICE-NEC** A phase II study of Platinum-doublet chemotherapy in combination with **Nivolumab** as first-line treatment in subjects with unresectable, locally advanced or metastatic G3 Neuroendocrine Neoplasms (NENs) of the gastroenteropancreatic (GEP) tract or of unknown (UK) origin
12. GETNE T1914_ **CABATEN** Exploratory basket trial of **CABozantinib** plus **ATEzolizumab** in advanced and progressive neoplasms of the ENdoctrine system
13. GETNE T1812_ **DUTHY** A phase II study of **Durvalumab (MEDI4736)** plus **Tremelimumab** for the treatment of patients with progressive, refractory advanced thyroid carcinoma
14. GETNE S2007 **NETFIT** Wearables en tumores neuroendocrinos gastroenteropancreáticos metastásicos
15. GETNE S2109 **NUTRIGETNE** Estado nutricional de los pacientes con tumor neuroendocrino gastroenteropancreático en españa

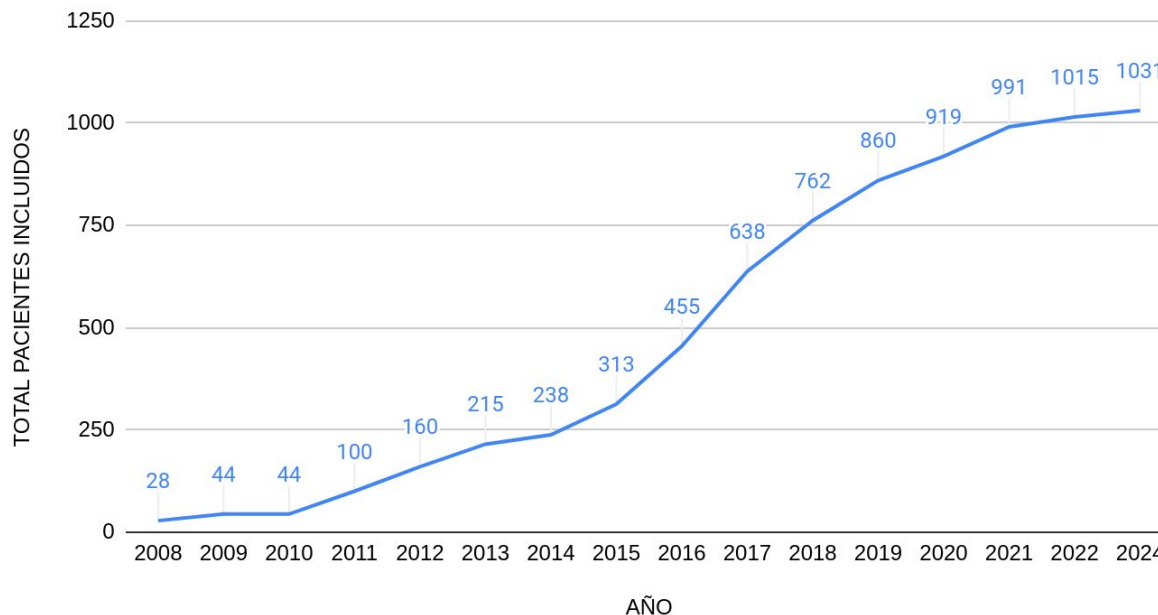
Ensayos clínicos en marcha:

16. GETNE T2216_ **CABOTIROIDES** Biomarker Phase II Study Of **Cabozantinib** In Advanced Radioactive-Iodine Refractory Differentiated Thyroid Cancer
17. GETNE T2217_ **LEVEL** A prospective, randomized, international, open-label, phase II study to evaluate efficacy, safety and patient-reported outcomes of peptide receptor radionucleotide therapy with 177Lu-Edotreotide compared to **Everolimus** in somatostatin receptor positive neuroendocrine tumors of the thorax
18. GETNE T2318_ **SETHY** A multicenter, open label, two cohort, single arm, phase II study to evaluate the efficacy and safety of the **anti-Trop2** antibody-drug conjugate **Sacituzumab-Govitecan** in patients with advanced differentiated and anaplastic thyroid neoplasms

Ensayos clínicos de próxima apertura:

19. GETNE 2419: **NECTAR** Phase II Study Of Tarlatamab Alone Or In Combination With Chemotherapy In Advanced Neuroendocrine Carcinomas Of The Digestive System Or Unknown Primary Origin
20. GETNE T2420: Enfortumab Vedotin in extrapulmonary neuroendocrine carcinomas
21. **RLTiO2023_08 - LOWTOX** Randomized trial of **Lu177-Dotatate** every 8 versus every 16 weeks in non-aggressive G1-2 advanced GI neuroendocrine tumors (NETs)

Acumulado de pacientes por año en estudios GETNE a enero de 2024



Total pacientes en
ensayos clínicos:

1031

Registro de casos

Datos clínicos de alta calidad vinculados a muestras biológicas

- **R-GETNE**: El Registro Nacional GEP-NET proporciona información valiosa sobre la incidencia relativa, los patrones de atención y el resultado de estos tumores en diferentes regiones.

≈ **6033** casos registrados, 70 hospitales, 101 notificadores

- **REGETNETIROIDES**

≈ **253** casos registrados, 10 hospitales, 14 notificadores

- **NET Discovery**: colección de muestras biológicas de pacientes NET (sangre, saliva, FFPE y tumores frescos congelados), vinculados al registro clínico de tumores RGETNE. Gran potencial en investigaciones traslacionales

Proyectos:

GENEX (IP: Dr. A. Díaz);

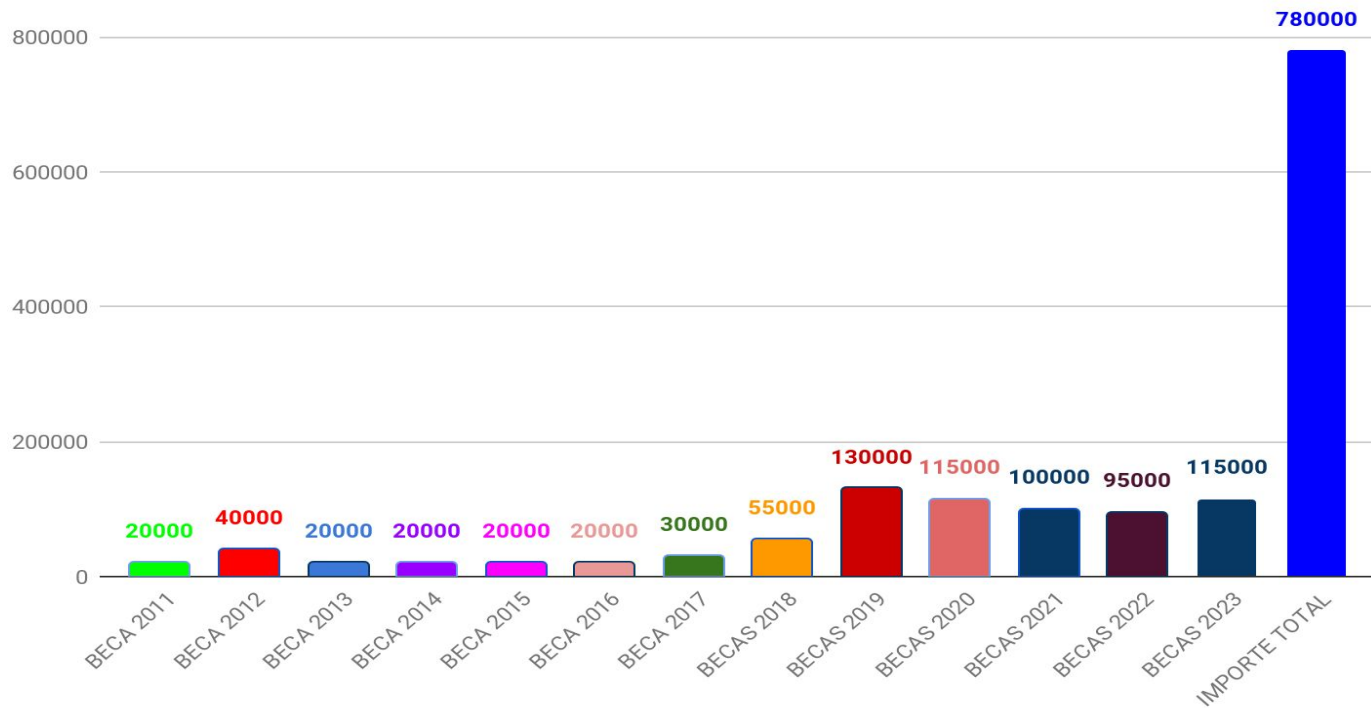
NETSEQ (IP: Dr. J. Capdevila)

CRIPNET-RECIST (IP: P. Jiménez Fonseca)

TRASGU (IP: P. Jiménez Fonseca)

Otras actividades

IMPORTE BECAS GETNE



Formación médica continuada y Asociación de pacientes con TNE





www.getne.org

Follow us >  