

NOTICIAS



El rápido diagnóstico hepatológico, en el punto de mira de los investigadores de IDIVAL

[Leer más](#)



El grupo de enfermedades neurodegenerativas de IDIVAL participa en un estudio que define la epidemiología genética del Parkinson

[Leer más](#)



A la vanguardia de la lucha contra el cáncer

[Leer más](#)



Una publicación sobre el control del dolor postCOVID, de investigadores de IDIVAL, entre las más citadas

[Leer más](#)

JORNADAS

SANTANDER i-DAYS 2024

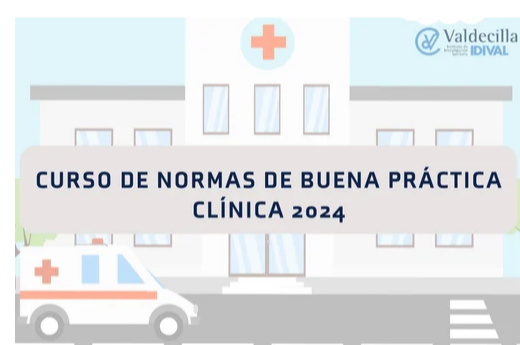
IDIVAL acerca la innovación sanitaria a los estudiantes

[Leer más](#)



26 Septiembre 8:15 Horas

[Leer más](#)



11 al 21 de Noviembre. Online

[Leer más](#)

TESIS

24 de septiembre

Diseño de nuevas partículas de sílice amorfa como nano-vehículos de ácidos nucleicos: nuevas propiedades y aplicaciones terapéuticas

Andrés Ramos Valle

CONVOCATORIAS

AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN IGNACIO HERNANDO DE LARRAMENDI 2024

Abierta hasta el 7 de octubre de 2024

PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL 2024. ISCIII

Abierta hasta el 15 de octubre de 2024

DIGITAL TRANSFORMATION OF HEALTHCARE FLAGSHIPS CALLS 2025

Abierta hasta el 5 de noviembre de 2024

[Todas las convocatorias](#)

PUBLICACIONES

First-line pembrolizumab (pembro) plus chemotherapy (chemo) for advanced gastroesophageal junction cancer (GEJC) and esophageal adenocarcinoma (EAC): Analysis of KEYNOTE-590 and KEYNOTE-859 by tumor type.

Journal of clinical oncology

Prognostic value of O⁶-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) status in pancreatic neuroendocrine tumors with capecitabine and temozolomide (CAPTEM)

Journal of Clinical Oncology

Dysregulated FOXO1 activity drives skeletal muscle intrinsic dysfunction in amyotrophic lateral sclerosis.

Acta Neuropathologica

[Todas las Publicaciones](#)

[Visita nuestra web](#)