



## PANCREATIC IX. Función pancreática exocrina y Nutrición: Conceptos relevantes para la práctica clínica.

### Módulo 1. Conceptos fisiológicos del páncreas exocrino que todo especialista debe conocer.

- Fisiología de la función pancreática exocrina y fisiopatología de la insuficiencia pancreática exocrina.
  - *J. Enrique Domínguez Muñoz, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela*
- Valoración nutricional y funcional en la práctica clínica.
  - *Ana Zugasti Murillo, Hospital Universitario de Navarra*

### Módulo 2. Función pancreática exocrina y nutrición en pancreatitis aguda.

- Caso clínico.
  - *Joaquim Profitós, Consorci Sanitari de Terrassa*
- Requerimientos nutricionales y soporte nutricional en pacientes con pancreatitis aguda.
  - *Carmen Aragón Valera, Fundación Jiménez Díaz de Madrid*
- Diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia pancreática exocrina tras pancreatitis aguda.
  - *Jaume Boadas, Consorci Sanitari de Terrassa*

### Módulo 3. Función pancreática exocrina y nutrición en pancreatitis crónica.

- Caso clínico.
  - *Ximena Carolina Vivas Vaca, HGU de Salamanca.*
- Requerimientos nutricionales y soporte nutricional en pacientes con pancreatitis crónica.
  - *Ana I. Sánchez Marcos, Hospital General Universitario de Salamanca*
- Relevancia clínica, diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia pancreática exocrina en pancreatitis crónica.
  - *Daniel de la Iglesia, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela*

### Módulo 4. Función pancreática exocrina y nutrición en cáncer de páncreas.

- Caso clínico.
  - *Yessica Domínguez, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.*
- Requerimientos nutricionales y soporte nutricional en pacientes con cáncer de páncreas.
  - *Francisco Botella Romero, Hospital General Universitario de Albacete.*
- Relevancia clínica, diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia pancreática exocrina en cáncer de páncreas.
  - *J. Enrique Domínguez Muñoz, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.*