



Ecoendoscopia para calcular el riesgo de IPE

El uso de la ecoendoscopia y la elastografía permiten calcular el riesgo que un paciente tiene de desarrollar insuficiencia pancreática exocrina (IPE), como ha quedado de manifiesto en el congreso anual de la Sociedad Española de Patología Digestiva. La presencia de calcificaciones pancreáticas y la dilatación del conducto

pancreático detectadas mediante ecoendoscopia indican que el paciente tiene una probabilidad del 85 por ciento de sufrir IPE. Por su parte, la elastografía evalúa el grado de fibrosidad del páncreas. A partir de un cociente de elasticidad de 4,5, el paciente tiene un riesgo del 80 por ciento de desarrollar la patología. **P20**