

¿DIABETES O CÁNCER DE PÁNCREAS?

Autores: (1) Pérez Bol, R; (1) Crespo González, S, (2) Augusto Rendo, B; (2) Gutiérrez Villa, I; (3) Montaña Guerra, C.
(1) Médico EAP; (2) Enfermera EAP; (3) Técnico imagen para diagnóstico.

Al diagnosticar a un anciano de Diabetes Mellitus, aumenta el riesgo de cáncer de páncreas. Y de forma inversa, los pacientes con dicha neoplasia, también tienen mayor frecuencia de padecer Diabetes. A veces es difícil discriminar cuál de las dos enfermedades ha sido la inicial.

DESCRIPCIÓN SUCINTA DEL CASO:

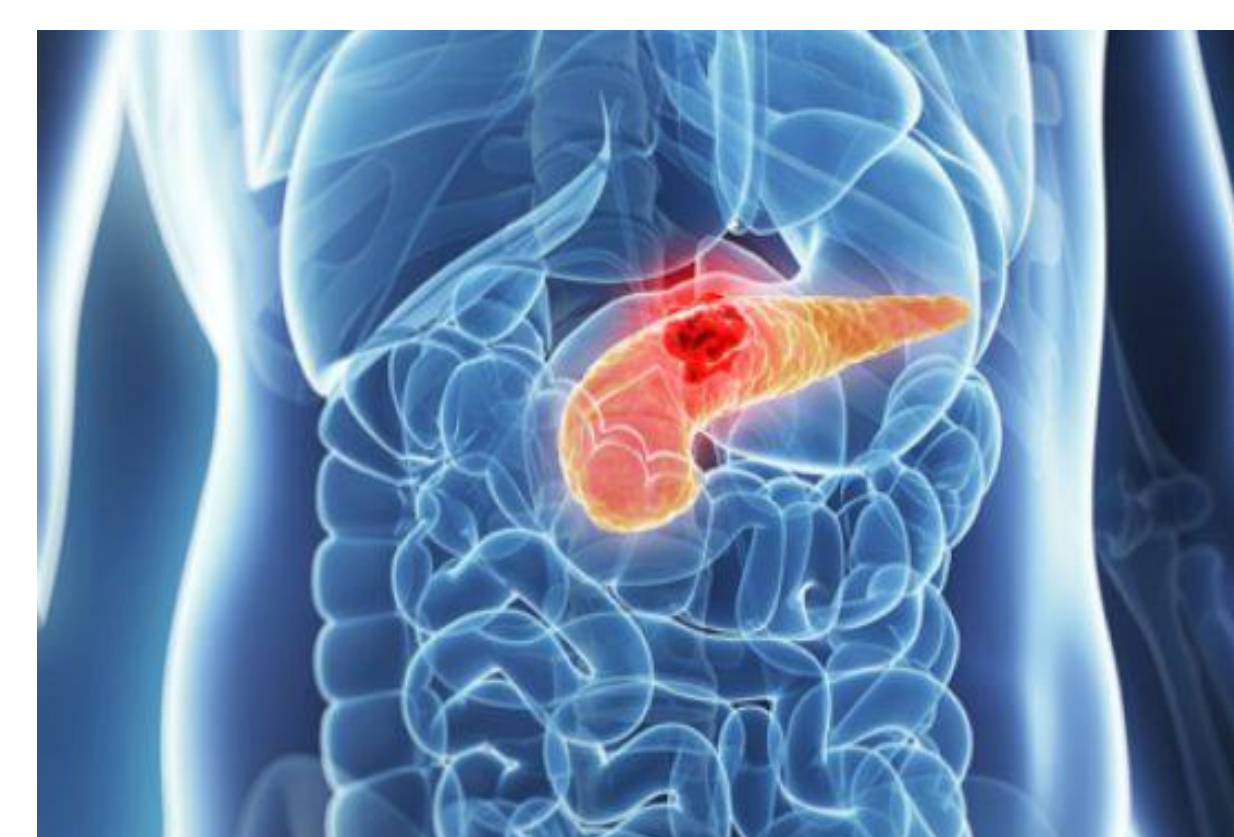
Varón de 70 años. Antecedentes personales: exfumador y exbebedor. Refiere dolor en base de hemitórax derecho (a veces aumenta con la inspiración) y pérdida de apetito. Exploración física normal. Analítica: HbA1c 9.3, glucemia 172, resto normal. Radiografía tórax normal. Comienza tratamiento con metformina, vildagliptina, dieta y ejercicio. Mejora el apetito y se encuentra mejor, pero no control glucémico, añadiéndose sulfonilurea. Sigue con mal control y pérdida ponderal, solicitándose ecografía abdominal, viéndose dilatación del ducto pancreático principal. En TAC abdominal la misma lesión, sin clara justificación. RMN: alta probabilidad de adenocarcinoma de cabeza de páncreas. Se confirma por anatomía patológica. Diagnóstico: cáncer de páncreas. Tratamiento: duodenopancreatectomía cefálica.
Diagnóstico diferencial: Diabetes Mellitus, Pancreatitis crónica, tumor de vías biliares.

ESTRATEGIA PRÁCTICA DE ACTUACIÓN:

Una Diabetes Mellitus de reciente aparición en un paciente mayor de 50 años, sin antecedentes familiares de esa enfermedad, puede ser una manifestación inicial del cáncer de páncreas, por lo que puede ser un marcador útil en las personas en las que aún el cáncer no ha dado síntomas y facilitar en diagnóstico en la fase inicial de la enfermedad. Podría por tanto, ser beneficioso en estos pacientes, solicitar un TAC o marcadores tumorales como CA 19-9 para el diagnóstico precoz de esta neoplasia, mejorando así su pronóstico, ya que si se detecta en fases más avanzadas éste es fatal, falleciendo el 95% de los casos.

PALABRAS CLAVE:

Diabetes – cáncer páncreas –
Síndrome constitucional



BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA:

- 1.- Bourlon R, Martínez M, Moreira W, Salcido P, Vázquez P. Diabetes Mellitus y su asociación con cáncer de páncreas en el anciano: reporte de un caso y revisión bibliográfica. Med Int Mex. 2010; 26 (5): 512 – 515.
- 2.-Gárciga F, Licea M. Relación entre la Diabetes Mellitus y el cáncer. Rev Peru Epidemiol. 2012; 16 (2): 69- 73.
- 3.- Marulanda VA. Manifestaciones gastrointestinales de la Diabetes Mellitus. Rev Col Gastroenterol. 2006; 21 (1): 39-53.