

A MI NO ME PASA NADA

SANTOS URRUTIA VERONICA (JAEN), SANTOS URRUTIA ALICIA (CANTABRIA), VAZQUEZ CABEZUDO CARMEN (CANTABRIA), PARDO DEL OLMO SAIZ SILVIA (CANTABRIA), GRANDE GRANDE ROSA (JAEN), RUIZ GUERRA MIGUEL ANGEL (CANTABRIA)

INTRODUCCIÓN

El cáncer de páncreas es un tumor con elevada mortalidad. Numerosos estudios epidemiológicos describen una asociación entre diabetes mellitus y cáncer pancreático. Existe controversia en cuanto a si la diabetes es causa o consecuencia del cáncer de páncreas. No hay recomendaciones actuales de cribado.

DESCRIPCIÓN SUCINTA DEL CASO

Mujer de 65 años, fumadora, sin otros antecedentes de interés que acude a consulta para analítica de control. Buen estado general. Normopeso. Analítica: glucemia 300 mg /dl; colesterol total : 303 mg /dl; LDL: 285 mg /dl. HbA1c: 10,4 %. Se pauta metformina 850 mg media cada 12h, atorvastatina 20 mg cada 24h y se suspenden los zumos que toma a diario, objetivándose gran mejoría de las glucemias. Al mes se cambia metformina por sitagliptina 100 mg por intolerancia digestiva. Pasadas varias semanas consulta por dolor abdominal epigástrico. Exploración abdominal normal. Ante la sospecha de organicidad se pide ecografía abdominal preferente. A los 10 días, la paciente aporta ecografía hecha en la privada donde se detecta neoformación de páncreas con probables metástasis hepáticas. Se deriva a urgencias del hospital para completar estudio. Diagnóstico final: Adenocarcinoma de páncreas estadio IV.

ESTRATEGIA PRÁCTICA DE ACTUACIÓN:

Sospechar un cáncer de páncreas ante una diabetes mellitus atípica, máxime cuando presenten síntomas relacionados y otros factores de riesgo como el tabaco. El solapamiento de efectos secundarios gastrointestinales de algunos antidiabéticos orales con síntomas de causa orgánica, nos puede llevar a un retraso diagnóstico de enfermedades graves como el cáncer de páncreas.

PALABRAS-CLAVE EMPLEADAS EN LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA:

Cáncer de páncreas, diabetes

BIBLIOGRAFÍA Y MÉTODO EMPLEADO PARA LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA:

1. Fernández del Castillo C, Jimenez RE. "Epidemiology and non familial risk factors for exocrine pancreatic cancer". Disponible en : <http://www.uptodate.com>
2. Ilic M, Ilic I. "Epidemiology of pancreatic cancer". World J Gastroenterol. 2016 Nov 28;22(44):9694-9705. Review. PMID: 27956793 [PubMed - in process]
3. Biadgo B, Abebe M. "Type 2 Diabetes Mellitus and Its Association with the Risk of Pancreatic Carcinogenesis: A Review". Korean J Gastroenterol. 2016 Apr 25;67(4):168-77. 77.