



Radiología



RECURRENCIA DE CÁNCER DE PÁNCREAS TRATADO. RETO DIAGNÓSTICO

A. de Diego Díez, F. González Sánchez, A.B. Barba Arce, Y. Lamprecht., R. Pellón Daben y M. Acebo García

Hospital Valdecilla, Santander, España.

Resumen

Objetivos docentes: Reconocer los patrones radiológicos habituales de recurrencia del cáncer de páncreas e identificar presentaciones menos frecuentes. Diagnosticar la recurrencia temprana, para iniciar un tratamiento precoz e intentar mejorar la supervivencia a largo plazo

Revisión del tema: La neoplasia pancreática representa la cuarta causa de mortalidad por cáncer en Europa, con una supervivencia muy limitada a los 5 años del diagnóstico. El tratamiento oncológico/quirúrgico altera la morfología de los tejidos pancreáticos circundantes, dificultando el diagnóstico temprano de recurrencia durante el seguimiento con imágenes equívocas, muy inespecíficas con grandes diferencias de interpretación entre diferentes radiólogos. Aprender a reconocer patrones de recidiva precoz es fundamental. En esta revisión, describiremos los diferentes patrones radiológicos en la recidiva del cáncer de páncreas, tanto locorregionales como a distancia. Se ilustrará fundamentalmente con estudios de CT, la prueba más utilizada en el seguimiento, y se proporcionarán casos con técnicas de RMN y PET-TC.

Conclusiones: El diagnóstico de recidiva del cáncer de páncreas no es simple. Es necesario describir patrones radiológicos que faciliten el diagnóstico precoz, para poder establecer terapias de forma inmediata.