



Radiología



0 - Neoplasias sólidas del páncreas. Hallazgos en TCMD con correlación anatomopatológica

M.C. Prieto Falcón, S. Sococco, R.M. Nuevo Pérez, G. Coronado Vilca y E. Moreno Marín

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisión de nuestro archivo de casos sobre neoplasias sólidas pancreáticas, explicando e ilustrando sus principales hallazgos en la TCMD. En colaboración con la U.G.C. de Anatomía Patológica de nuestro Hospital, ilustramos y describimos sus hallazgos histopatológicos más representativos.

Revisión del tema: Las principales neoplasias sólidas del páncreas son: adenocarcinoma, tumor neuroendocrino, tumor sólido pseudopapilar, pancreatoblastoma, linfoma de páncreas y las metástasis. Estas entidades presentan ciertas características generales y específicas en la TCMD con contraste IV que nos van a permitir orientar el diagnóstico, siendo importante para todo radiólogo saber reconocerlas. El estudio de los tumores de páncreas por medio de la TCMD incluye una fase pancreatográfica a los 45 segundos (para identificar y estadificar localmente el tumor) y una fase portal a los 70 segundos (para evaluar posibles metástasis a distancia y la permeabilidad del sistema venoso porto-mesentérico).

Conclusiones: La TCMD con contraste IV nos permite diagnosticar y estadificar de forma fiable las neoplasias pancreáticas. Conocer los hallazgos generales y específicos de cada una de estas entidades patológicas nos permite aproximarnos a un correcto diagnóstico de presunción. Finalmente, la anatomía patológica aportará el diagnóstico definitivo.