



Esplenosis. Una entidad nosológica a conocer

KARIM LAKIS GRANELL GRANELL, JUAN JOSÉ POMARES, DANIEL AHICART, XAVIER TUDELA, VICTOR PEDRALVA, JOSE SAEZ, ISABEL MENEU, MIGUEL ANGEL SANTAMARIA
Hospital provincial de Castelló, Castelló

OBJETIVO DOCENTE:

La esplenosis no es un hallazgo infrecuente, pero dadas sus características, multiplicidad y localización a veces puede ser confundida con otras patologías. Este trabajo pretende mostrar los principales hallazgos para poder identificar la esplenosis correctamente.

REVISION DEL TEMA:

La esplenosis es el resultado del autotrasplante del tejido esplénico dentro o fuera de la cavidad peritoneal. Tiene múltiples etiologías, siendo la esplenectomía o el trauma esplénico severo la principal causa en nuestro medio. La esplenosis abdominal y pélvica es la localización más frecuente. Como complicación puede producirse infarto del tejido esplénico ectópico. A veces los pacientes que presentan infarto del tejido esplénico ectópico consultan por un dolor abdominal inespecífico.

El CT con contraste intravenoso es la mejor herramienta diagnóstica para la correcta gradación y diagnóstico de la esplenosis. El TC mostrara varios nódulos abdominales, pélvicos (en algunos casos incluso torácicos) con valores de atenuación próximos a los del bazo.

CONCLUSIONES:

No hay hallazgos específicos de esplenosis por tanto el radiólogo debe conocer esta patología y saberla reconocer evitando así la cirugía o una biopsia innecesarias

REVISION DEL TEMA:

La esplenosis es el resultado del autotrasplante del tejido esplénico dentro o fuera de la cavidad peritoneal.

Tiene múltiples etiologías, siendo la esplenectomía o el trauma esplénico severo la principal causa en nuestro medio. La esplenosis abdominal y pélvica es la localización más frecuente.

Como complicación puede producirse infarto del tejido esplénico ectópico. A veces los pacientes que presentan infarto del tejido esplénico ectópico consultan por un dolor abdominal inespecífico.

El CT con contraste intravenoso es la mejor herramienta diagnóstica para la correcta gradación y diagnóstico de la esplenosis. El TC mostrara varios nódulos abdominales, pélvicos (en algunos casos incluso torácicos) con valores de atenuación próximos a los del bazo.

CONCLUSIONES:

No hay hallazgos específicos de esplenosis por tanto el radiólogo debe conocer esta patología y saberla reconocer evitando así la cirugía o una biopsia innecesarias