

Imágenes de interés

Púrpura trombocitopénica inmune (PTI) refractaria a esplenectomía.

Sánchez López. R; Ceca Fernández. S; Román Castilla. D
Udiat CD Medicina Nuclear. Sabadell. Barcelona

Recibido: 14/01/2016
Aceptado: 11/03/2016

Paciente varón de 33 años de edad, sin alergias conocidas, que acude al servicio de la TC con motivo de la esplenectomía por PTI con cuadro de dolor abdominal y pérdida de peso. Tras la realización de la TC abdominal se observan en el lecho quirúrgico pequeños nódulos muy sugestivos de corresponder a esplenúnculos.

Se realiza gammagrafía esplénica con hematíes desnaturalizados por PTI sometida a esplenectomía + corticoides, para correlacionar las imágenes nodula-

res visibles en TC, con imágenes en el lecho quirúrgico que identifican imágenes sugestivas de implantes esplénicos.

Las imágenes del estudio gammagráfico de hematíes desnaturalizados obtenidas a los 30 minutos de la inyección evidenció múltiples captaciones focales e intensas en el lecho de esplenectomía y más anteriores junto a pared abdominal anterior en fosa ilíaca izquierda, sugestivos de corresponder a implantes de tejido esplénico.



FIG.1 Corte axial TC, Pequeños nódulos muy sugestivos de esplenúnculos.



FIG.2 Corte coronal TC, Pequeños nódulos muy sugestivos de esplenúnculos.



FIG.3 Gammagrafía hematíes desnaturalizados. Múltiples captaciones focales en el lecho de esplenectomía.