

Pediatría Atención Primaria

ISSN: 1139-7632

Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria

Osiniri Kippes, I Taller de ecografía abdominal para pediatras de Atención Primaria Pediatría Atención Primaria, vol. XIX, núm. 26, suppl, 2017, pp. 77-79 Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=366655204010



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto





# Taller de ecografía abdominal para pediatras de Atención Primaria

Inés Osiniri Kippes

Clínica Bofill Figueres. Figueres. Gerona. Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica Pediátrica de la AEPap

## SISTEMÁTICA DE EXPLORACIÓN ABDOMINAL

Se recomienda seguir el siguiente orden (Fig. 1):

**1.** Línea media (páncreas, grandes vasos, ganglios regionales).

Figura 1. Orden para la realización de la exploración abdominal

2
1
3

- 2. Hígado.
- 3. Sistema urinario.
- **4.** Bazo.
- **5.** Intestinos, resto del retroperitoneo, genital interno femenino.

En cada una de las partes han de realizarse tanto cortes transversales como longitudinales.

### INDICACIONES DE EXPLORACIÓN DE LA LÍNEA MEDIA

- Situs inversus.
- Patología pancreática (véase páncreas).
- Patología vascular.
- Adenopatías.

#### Anatomía de la línea media

Referencias (Fig. 2):

- 1. Arteria hepática.
- 2. Arteria esplénica.
- 3. Tronco celíaco.

Cómo citar este artículo: Osiniri Kippes I. Taller de ecografía abdominal para pediatras de Atención Primaria. Rev Pediatr Aten Primaria Supl. 2017;(26):77-9.

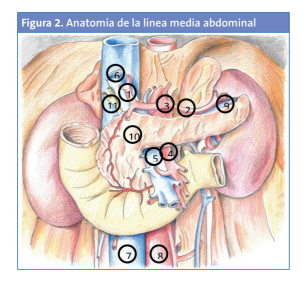


Figura 3. Ecografía del páncreas en el corte longitudinal

© SBOIR MAIDREA SOLUCIONS A PEDIATRIA

4. P. G. 10 A. H. 23 10 2007 14:44

POR 14. P. 15 COMMEX CAMSI

COMMEX CAMSI

Cabeza Col a

- 4. Arteria mesentérica superior.
- 5. Vena mesentérica superior.
- 6. Vena porta.
- 7. Vena cava inferior.
- 8. Arteria aorta abdominal.
- 9. Vena esplénica.
- 10. Páncreas.
- 11. Conducto biliar común.

#### **PÁNCREAS**

Indicaciones de exploración del páncreas:

- Traumatismo abdominal.
- Tumor palpable.
- Ictericia.
- Pancreatitis.
- Dolor abdominal hipogástrico.
- Fibrosis quística
- Enfermedades de órganos adyacentes.

Corte estándar: cortes sagitales y transversales. El páncreas se visualiza mejor en un corte transversal ligeramente oblicuo.

El eje mayor del páncreas es transversal al plano longitudinal del cuerpo. Tiene una ecoestructura fina, homogénea, el contorno es liso y es iso o hipoecogénico respecto al hígado (Fig. 3).

#### **BAZO**

Indicaciones de exploración:

- Enfermedades hepáticas.
- Enfermedades hematológicas.
- Enfermedades infecciosas.
- Traumatismo abdominal.
- Hipertensión portal.
- Enfermedades reumáticas.

Cortes estándares:

- Corte longitudinal y transversal en flanco izquierdo.
- Corte subcostal (esplenomegalia).



El bazo tiene una ecoestructura fina, homogénea, el contorno es liso y es ligeramente más hipoecogénico que el hígado (Fig. 4). Hacia abajo está el riñón izquierdo.

#### **HÍGADO**

Indicaciones de exploración:

- Enfermedades hepáticas.
- Enfermedades hematológicas.
- Enfermedades infecciosas.
- Traumatismo abdominal.
- Hipertensión portal.
- Ictericia prolongada.
- Hepatomegalia.
- Sepsis.
- Neoplasias.

Corte estándar: corte longitudinal y transversal en el hipocondrio derecho.

Estructuras a visualizar:

- Parénquima hepático.
- Vena cava inferior.
- Venas suprahepáticas.
- Vena porta.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

 Osiniri I. Guía del Curso Básico de Ecografía Abdominal. En: Sociedad Española de Ecografía [en línea] [consultado el 15/05/2017]. Disponible en www.ecopediatria.com



- Arteria hepática.
- Tríada portal (vasos portales, arteria hepática y conducto biliar).
- Hilio hepático (Fig. 5).
- Vesícula biliar.
- Conducto cístico.

#### **CONFLICTO DE INTERESES**

La autora declara no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.

- Osiniri I. Tutorial del Curso Básico de Ecografía Abdominal. En: Sociedad Española de Ecografía [en línea] [consultado el 15/05/2017]. Disponible en www.ecopediatria.com
- Siegel MJ (ed.). Pediatric sonography. 4.ª ed. Filadelfia: Lippincott Williams & Wilkins; 2011.