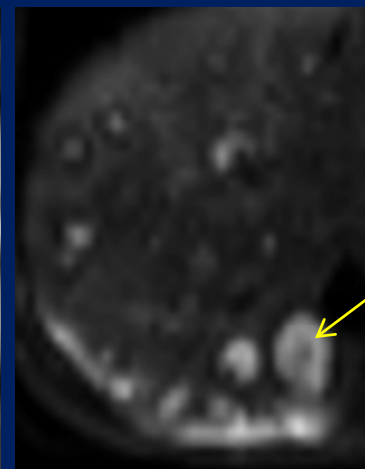
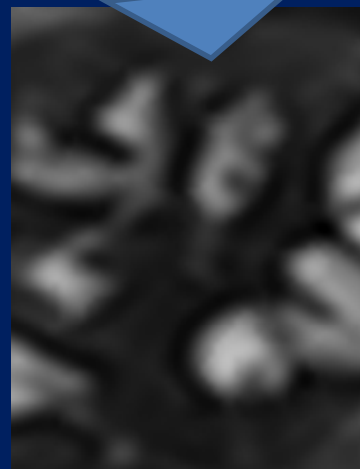
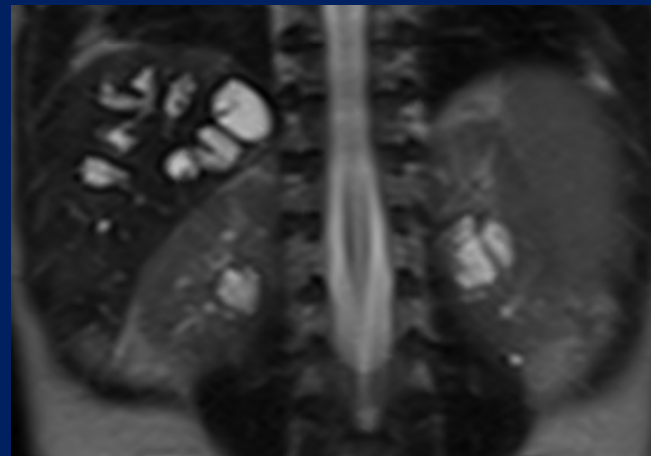
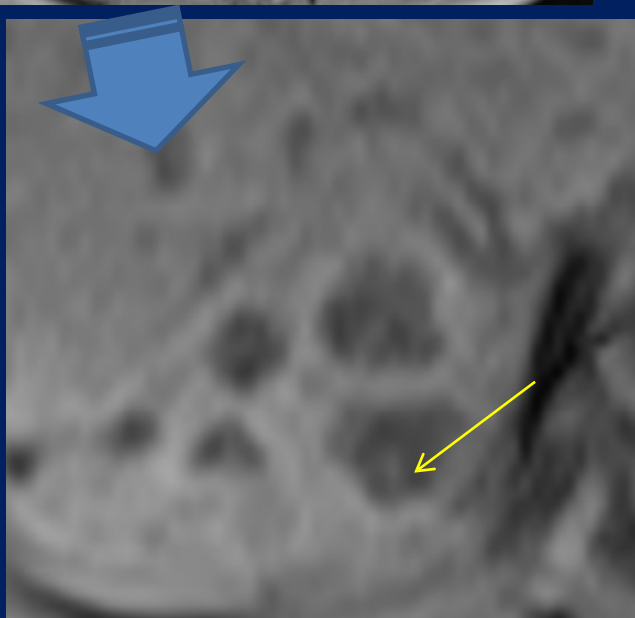
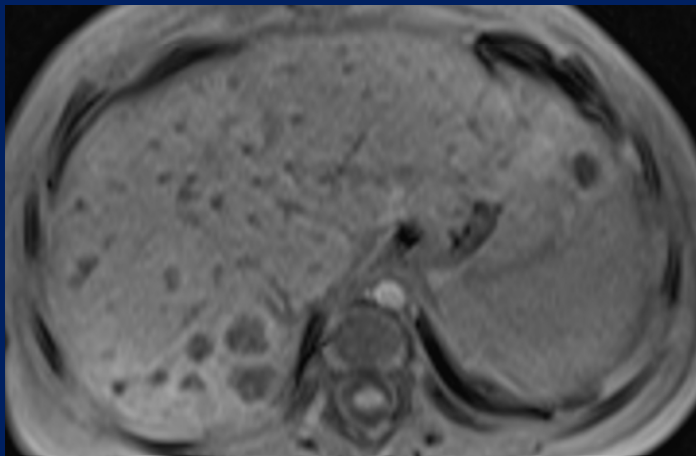
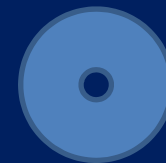


# Signos radiológicos

- **SIGNO DEL PUNTO CENTRAL**
  - **CATEGORIA PEDIATRIA**
  - **INSTITUCION:** Hospital Italiano de Buenos Aires
  - **RESIDENTES:** Lalanne María Alejandra, Lonegro Natalia, Difilipo Pablo, Posadas Natalia, Garzon Irene, Vargas Analia, Migliaro Matias, Joly Alberto.
- En la RNM y TC con contraste se observan como pequeños puntos captantes que corresponden a pequeños vasos portales dentro de los conductos biliares intrahepáticos dilatados (signo del “punto central”).



# SIGNO DEL PUNTO CENTRAL



# Enfermedad de Caroli

- Rara anomalía congénita, autosómica recesiva.
- Se caracteriza por dilatación congénita, sacular, multifocal y segmentaria de los conductos biliares intrahepáticos. Se desarrolla por insuficiente reabsorción ductal con dilatación de los segmentos primitivos de la vía biliar rodeando la vena central porta.
- La colangiografía muestra que las dilataciones saculares y/o fusiformes comunican con el árbol biliar.
- Frecuente la asociación con la ectasia tubular renal.
- Presenta como complicación la ectasia biliar que lleva a la colangitis, litiasis biliar y abscesos hepáticos. La complicación más temida es Colangiocarcinoma, se reporto una prevalencia del 7%

## BILIOGRAFIA

- *Fibropolycystic Liver Disease: CT and MR imaging Findings: Radiographics 2005; 25:650-670 . G.brancatelli; M. Federle; V. Vilgrain; MP. Vullierme; D.Marin; R.Lagalla*
- *Cystic Focal Liver Lesion in the Adult: diferencial CT and MR Imaging Features: Radiographics; 21:895-910. KJ. Mortelet; PR.Ros*