



# Radiología



## 0 - Pancreatitis autoinmune: ¿cuándo hay que sospecharla?

R.R. Revert Espí, D. Gómez Valencia, Y. Fernández Núñez, F. Delgado Cordon, S. Alandete Germán y E. de la Vía Oraá

Hospital Dr. Peset, Valencia, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar los hallazgos radiológicos en ecografía, TC y RM en pacientes con pancreatitis autoinmune.

**Revisión del tema:** También conocida como pancreatitis esclerosante plasmocitaria, la pancreatitis autoinmune es una forma de pancreatitis crónica causada por infiltración linfoplasmocitaria asociada a fibrosis del páncreas. Existe aumento de marcadores inmunológicos con hipergammaglobulinemia (aumento de IgG4) y ausencia de la clínica típica de pancreatitis. Se describen los hallazgos radiológicos en 4 pacientes diagnosticados de pancreatitis autoinmune en nuestro hospital. Se trata de tres hombres y una mujer, con un rango de edad comprendido entre los 5 y los 58 años. La presencia de un anillo periférico, formando la típica imagen de “páncreas en salchicha”, es característica de la pancreatitis autoinmune. Este hallazgo estaba presente en todos los casos estudiados, y orientó hacia su diagnóstico, permitiendo el tratamiento temprano con esteroides. Otros hallazgos característicos son la presencia de estenosis del ducto pancreático y la ausencia de líquido intra-abdominal.

**Conclusiones:** La pancreatitis autoinmune es un tipo poco frecuente de pancreatitis crónica. El conocimiento de esta entidad y el de sus características es importante ya que permiten hacer el diagnóstico diferencial con otras entidades y comenzar así el tratamiento en fases precoces.