



# Radiología



## 0 - BIOPSIA ENDOBILIAR CON FÓRCEPS MEDIANTE LA TÉCNICA DE *PUSH AND CROSS*, MEJORANDO EL RENDIMIENTO DIAGNÓSTICO

M.A. Zarca Díaz de la Espina<sup>1</sup>, A. Hernández Albuja<sup>2</sup>, P. Olivencia<sup>2</sup> y R.M. Quintana de la Cruz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Radiología; <sup>2</sup>Aparato Digestivo; <sup>3</sup>Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Describir la técnica de la biopsia endobiliar mediante fórceps, y su utilidad en el diagnóstico de la patología biliar, mejorando el rendimiento del diagnóstico por imagen de la vía biliar, estableciendo las indicaciones y en qué casos la técnica no debería realizarse.

**Revisión del tema:** Se revisa la bibliografía, aportando nuestra experiencia propia, donde la diferenciación entre lesión de benignidad y de malignidad fueron cruciales para el tratamiento de los pacientes. En nuestro caso permitió el diagnóstico de malignidad en un raro caso de asociación con ecchinocosis.

**Conclusiones:** La técnica de la biopsia endobiliar mediante fórceps es de gran utilidad en el diagnóstico de la patología biliar, mejorando el rendimiento del diagnóstico de la citología y el diagnóstico por imagen, y describimos las claves para su correcta realización.