



Radiología



0 - Biopsia endobiliar con fórceps mediante la técnica de *push and cross*, mejorando el rendimiento diagnóstico

M.A. Zarca Díaz de la Espina¹, A. Hernández Albuja², P. Olivencia² y R.M. Quintana de la Cruz¹

¹Radiología; ²Aparato Digestivo; ³Hospital 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.