



Radiología



ENFERMEDAD PULMONAR INTERSTICIAL DIFUSA (EPID) EN LAS ENFERMEDADES DEL TEJIDO CONECTIVO (ETC): ESCENARIOS POSIBLES EN RADIOLOGÍA

P. López Sala, C. Saavedra Gutiérrez, J. Angarita Beltrán, J.A. Fernández Gajardo, H. Gómez Herrero y S. Mauleón Rubio

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España.

Resumen

Objetivos docentes: Describir las formas de presentación de las EPID en el contexto de las ETC y revisar sus manifestaciones radiológicas.

Revisión del tema: Las ETC son un grupo heterogéneo de enfermedades inflamatorias sistémicas de etiología autoinmune que pueden asociar varios tipos de EPID. Hay 3 escenarios posibles: EPID en una ETC ya conocida, EPID como primera manifestación clínica de una ETC y la recientemente denominada IPAF (Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features). En este trabajo se revisarán las formas de EPID en las distintas ETC y se expondrán casos de la semiología radiológica más característica. Se describirán los hallazgos radiológicos en un paciente con EPID que nos deben sugerir una ETC aún no diagnosticada, y se explicará el nuevo concepto de IPAF y sus criterios radiológicos. Así mismo, se analizarán los aspectos más controvertidos en el campo de las EPID en las ETC: métodos de cuantificación, valor pronóstico, la EPID incidental y la necesidad de biopsia.

Conclusiones: Es importante para el radiólogo conocer los diferentes tipos de EPID asociados a las distintas ETC, así como los hallazgos radiológicos que deben hacernos sospechar una enfermedad autoinmune ante una EPID.