



Radiología



0 - ¿Cómo reconocer un patrón de enfermedad infiltrativa difusa? Un reto para el radiólogo

L. Martínez Encarnación, A. Fernández Plaza, J. Pérez Pallarés, L. Serrano Velasco, A. Ramos Alcalá y M.A. Gutiérrez Fuente

Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, España.

Resumen

Objetivo docente: Ayudar a identificar los diferentes patrones de la enfermedad pulmonar infiltrativa difusa (EPID) para establecer una aproximación diagnóstica adecuada.

Revisión del tema: Las EPID constituyen un grupo muy heterogéneo de entidades caracterizadas por afectar a los espacios alveolo-intersticiales y a la vasculatura pulmonar. Gracias al consenso internacional ATS/ERS (2002) se estableció una nueva clasificación basada en criterios clínicos, radiológicos y anatomopatológicos. Los tres grupos principales en los que se dividen las EPID son neumonías intersticiales idiopáticas, de causa conocida o asociadas a entidades bien definidas, primarias o asociadas a otros procesos no bien definidos. En este trabajo realizamos una revisión de las principales enfermedades pulmonares difusas y sus características: patrón de distribución, relación con estructuras pulmonares vasculares, bronquiales y con el lobulillo secundario, para poder establecer un diagnóstico diferencial lo más aproximado posible.

Conclusiones: Un buen conocimiento de la distribución de la afectación en las diferentes enfermedades infiltrativas difusas, es fundamental, ya que es un grupo de enfermedades muy heterogéneo, con clínica y exploración física muy similar en la que el papel del radiólogo es fundamental para un correcto diagnóstico diferencial de las mismas.