

RESPUESTA CORRECTA: d) Amiloidosis nodular pulmonar.

La amiloidosis nodular pulmonar es una variante de amiloidosis que se localiza en el aparato respiratorio. Puede afectar a la tráquea, bronquios, bronquiolos o parénquima pulmonar. Puede permanecer muchos años quiescente y sólo en fases muy avanzadas produce síntomas respiratorios. Se ha encontrado asociada al síndrome de Sjögren pudiendo presentar bullas pulmonares. Los nódulos pulmonares múltiples se suelen calcificar (Kobayashi H, et al. Chest 1988; 94: 438-40).

La granulomatosis de Wegener (GW) puede dar lugar a nódulos pulmonares que eventualmente se cavitan por el proceso vasculítico, pero suele cursar con enfermedad renal y polineuropatía, entre otros procesos. No se ha descrito la calcificación de los nódulos pulmonares.

La granulomatosis linfomatoidea es un linfoma B de alto grado, afecta al pulmón y al sistema nervioso central. Puede cursar con infiltrados pulmonares y nódulos múltiples de tamaño variable que no se calcifican.

La linfangioleiomiomatosis cursa con múltiples imágenes quísticas o espacios aéreos pulmonares dilatados pero sin formación de nódulos de tamaño apreciable (puede presentar un patrón retículo-nodular o miliar). Puede evolucionar a neumotórax espontáneo pero no hay calcificaciones.

Las metástasis pulmonares de un osteosarcoma pueden ser únicas o múltiples y se suelen calcificar por osteoformación, pero no se asocian a bullas ni a síndrome de Sjögren. La sintomatología del tumor primario suele ser clínicamente evidente cuando la enfermedad se ha extendido.