



MODELO DE PULMÓN: DEPÓSITOS DE CARCINOMA SECUNDARIO MÚLTIPLE EN PULMÓN Y PLEURA

SKU: MF-1139

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos 3D](#), [Órganos con Patologías](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Historia clínica: Esta mujer de 47 años ingresó con carcinomatosis terminal. A la exploración se palpaba hígado duro y masa pélvica derecha. Llevaba meses enferma con síntomas constitucionales y finalmente buscó atención médica. Ingresó para cuidados paliativos y murió poco después.

Patología: El pulmón izquierdo intacto tiene múltiples nódulos tumorales pálidos de tamaño variable que se encuentran dispersos por toda la sustancia pulmonar. Cerca del hilio confluyen varios nódulos. Los ganglios linfáticos hiliares contienen tejido tumoral pálido. Se pueden ver pequeños nódulos tumorales de 2 mm a 2 cm debajo de la pleura engrosada en las superficies costal, mediastínica y diafragmática. Histológicamente, estos eran depósitos metastásicos de adenocarcinoma. En la autopsia se encontró un adenocarcinoma de ovario, con metástasis en pulmones, corazón, hígado y pericardio.

Más información: Las metástasis pulmonares son más comunes que el cáncer de pulmón primario. Las enfermedades malignas que surgen en cualquier parte del cuerpo pueden propagarse a los pulmones debido a su rico suministro de sangre y drenaje linfático. Los sarcomas suelen hacer metástasis en el torrente sanguíneo y los carcinomas se diseminan a través del torrente sanguíneo, del sistema linfático o de ambos.