



MODELO DE CARCINOMA METASTÁSICO

SKU: MF-1130

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 ha sido cortado longitudinalmente para mostrar la superficie cortada. Múltiples nódulos tumorales pálidos de tamaño variable 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 debajo de la pleura engrosada. Histológicamente estos fueron 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. La enfermedad maligna que surge en cualquier parte del cuerpo puede extenderse a los pulmones. 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.