



MODELO DE HÍGADO CON VASOS Y VESÍCULA BILIAR

SKU: MF-1027

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El tamaño y la forma de este espécimen varían un poco de un hígado típico. Tiene menos forma de cuña y es más largo en la dimensión superoinferior (en la vista posterior esto se traduciría en una mayor altura vertical).

Normalmente, un hígado mide menos de 16 cm en la línea medioclavicular.¹ Esta muestra mide aproximadamente 18 cm en la línea medioclavicular, lo que sugiere cierto grado de hepatomegalia. Sin embargo, vale la pena mencionar que es posible que se haya producido cierta distorsión de la medición en función de la fijación y curación de la muestra, y debe tenerse en cuenta que la precisión de la estimación del tamaño del hígado utilizando un solo parámetro es limitada. Las mediciones hepáticas diagnósticas de hepatomegalia varían según la variación anatómica normal en el tamaño y la morfología del hígado, el método de medición y las características del paciente, como el sexo y el IMC.

Una explicación alternativa podría ser la variación anatómica normal. Sin embargo, este espécimen no se ajusta a la descripción de las variaciones anatómicas más comunes confundidas con hepatomegalia: lóbulo de Riedel (una proyección hacia abajo del lóbulo derecho), hígado en "cola de castor" (un lóbulo izquierdo alargado), o un proceso papilar que se proyecta desde el lóbulo caudado.