



V-108 - ABORDAJES ANATOMO-QUIRÚRGICOS ARTERIA Y VENA MESENTÉRICA SUPERIOR: ESTUDIO EN CADÁVERES

García-Granero García-Fuster, Álvaro¹; Martínez-Soriano, Francisco²; Manzanet, Gerardo³; Mir, José⁴; Fletcher Sanfeliu, Delfina⁵; Martín-González, Iván⁵; Sabater Ortí, Luis⁵

¹Hospital Universitario La Fe, Valencia; ²Facultad de Medicina, Valencia; ³Hospital la Plana, Vila-Real; ⁴Consortio Hospital General Universitario de Valencia, Valencia; ⁵Hospital Clínico Universitario, Valencia.

Resumen

Introducción: Los diferentes abordajes de la arteria mesentérica superior (AMS) y de la vena mesentérica superior (VMS) representan un desafío técnico tanto para los cirujanos generales como para los cirujanos vasculares. El objetivo es presentar un vídeo anatómo-quirúrgico aplicado a los diferentes tipos de abordaje de la AMS y de la VMS.

Métodos: Vídeo realizado a partir de la disección en cadáveres de esta región anatómica. En cada uno de ellos se realizaron los distintos tipos de abordaje de la AMS y de la VMS a partir de la identificación del tronco gastrocólico de Henle (TGH).

Resultados: 4 cadáveres fueron disecados. 1 preparado en fresco y 3 fijados en formol. 2 hombres y 2 mujeres, con una media de edad de 64 años. Se presentan los tres abordajes, sus detalles y referencias anatómoquirúrgicas, de la AMS: retroperitoneal tras la maniobra de Cattell, supramesocólico e inframesocólico y dos abordajes de la VMS tras identificación del TGH, el primero lateral al mesocolon transversal y el segundo anterior al mesocolon transversal tras acceso a la transcavidad de los epiplones.

Conclusiones: El conocimiento adecuado anatómico del origen y trayecto de la AMS y de la VMS es necesario a la hora de realizar diferentes procedimientos dentro de las diferentes especialidades de Cirugía General y de Cirugía Vascular y así evitar complicaciones intraoperatorias que amenacen la vida del paciente.