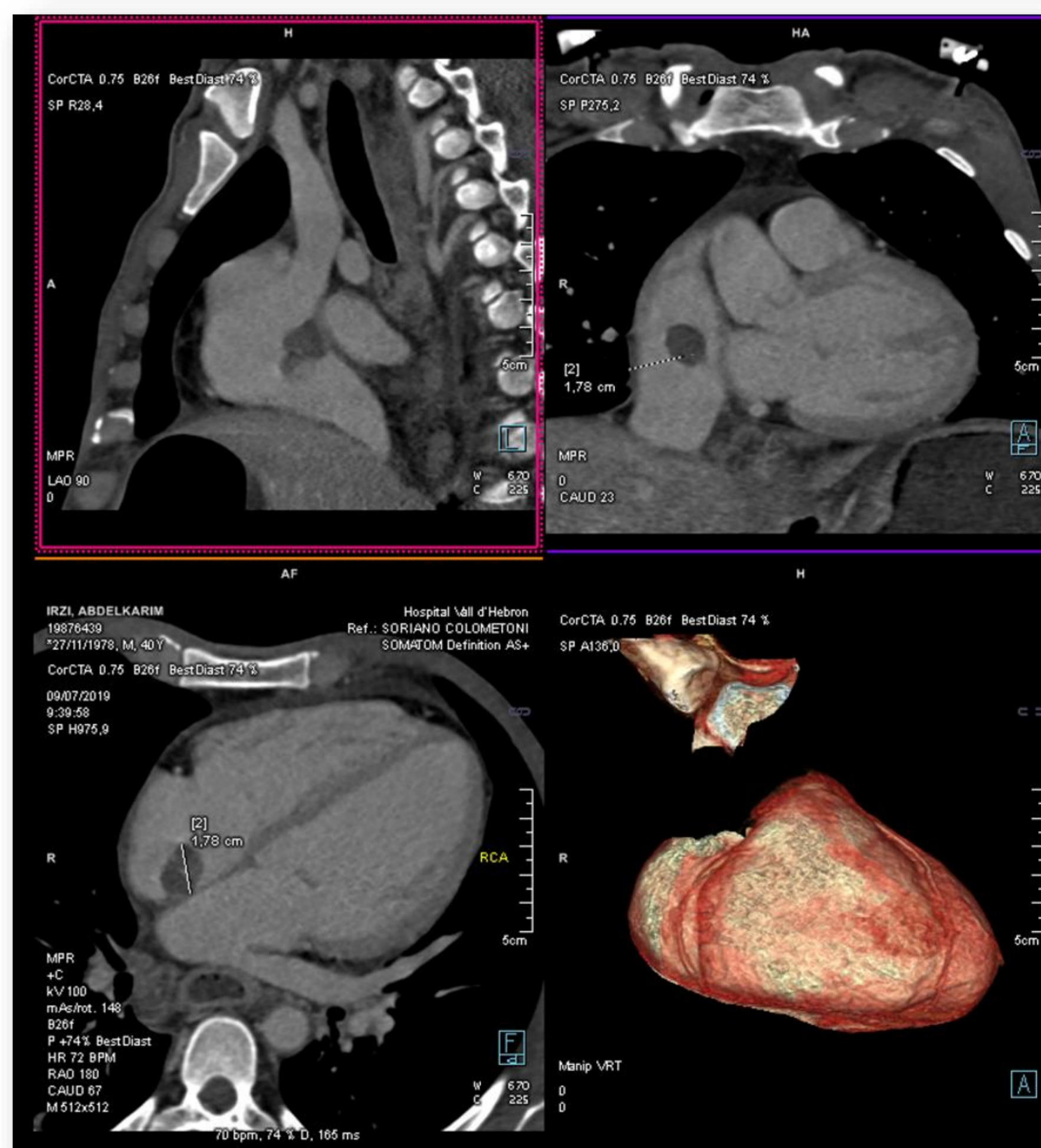
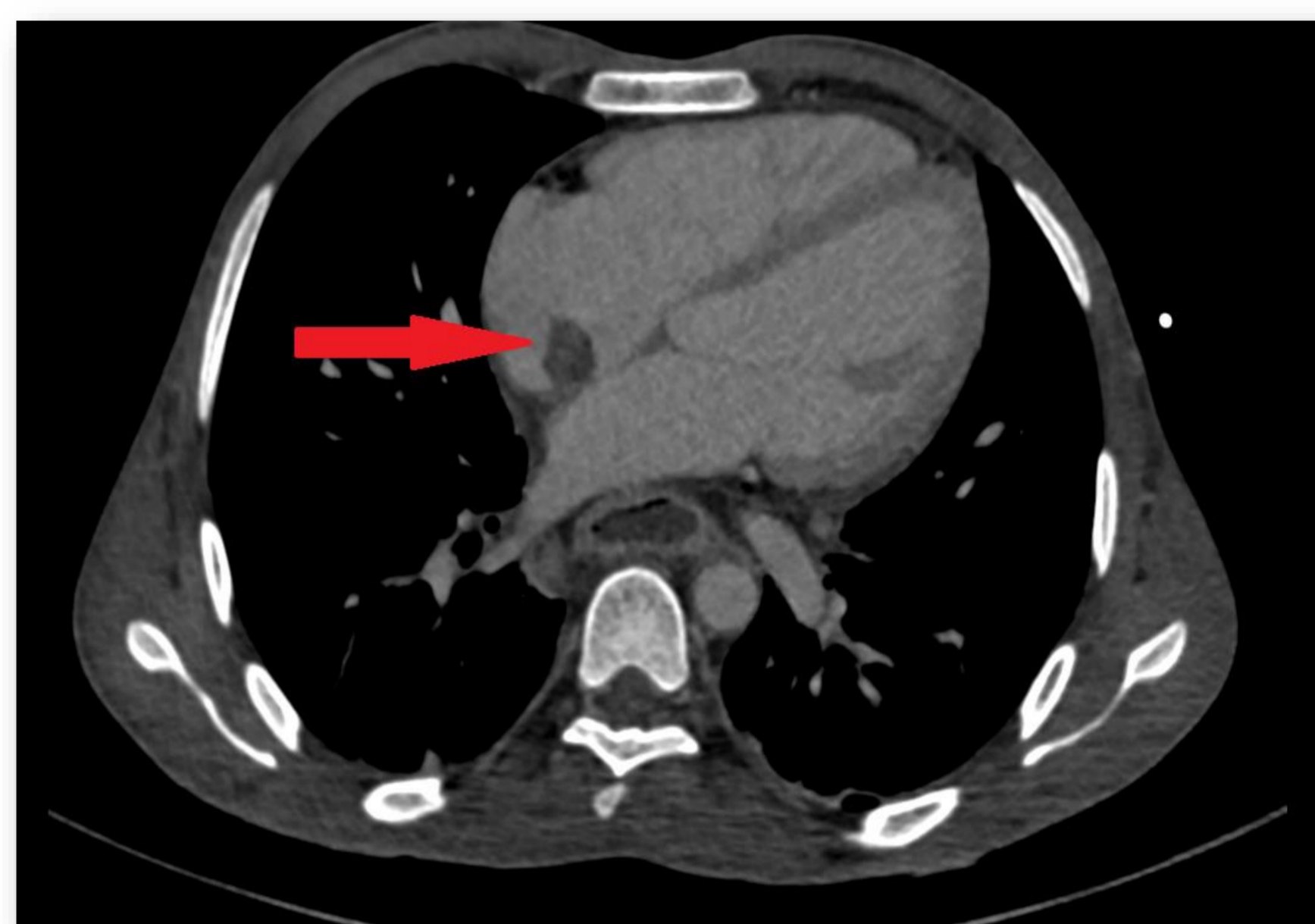




Uso de “AngioVAC” en trombo auricular derecho organizado

Presentamos el caso de un varón de 40 años de edad, con antecedentes de neuropatía intestinal y episodios repetidos de oclusión-suboclusión que fue sometido a realización de biopsia intestinal en cuña, en junio de 2019, encontrándose bajo nutrición parenteral total por acceso venoso central. Por sospecha de endocarditis tras clínica compatible, y realización de imágenes complementarias, es derivado a Cardiología por presencia de imágenes por ecocardiograma de masa móvil y vibrátil de 2.5x1.2cm, a nivel auricular derecho, en contacto con septo interatrial y estrecha relación con el cateter central.

Se realizan hemocultivos seriados, así como cultivos de punta de cateter, resultando negativos, por lo que se sospecha de presencia de trombo auricular de grandes dimensiones.



AngioVAC, se trata de un sistema de drenaje venoso diseñado originalmente para su uso en cirugías con circulación extracorpórea en donde exista la presencia de algún trombo o embolismo perioperatorio.

En este caso, se utilizó como drenaje del trombo en cavidad derecha, mediante doble abordaje venoso femoral.

Mediante el uso del sistema *AngioVAC*, es posible realizar extracciones de forma fácil y segura de trombos que antes requerían, o bien una anticoagulación prolongada, (no apta para todo tipo de pacientes), o bien cirugías abiertas.

Autores: Iorlano M, Piercarmine, Contreras, M., Piedra, C., Siliato, M., Resta, P., Palmer, N., Ríos, R., Moradi, M., Castro, M., Sureda, J., Rodríguez, Rafael.

Servicio de Cirugía Cardíaca - Hospital Universitario Vall d'Hebron