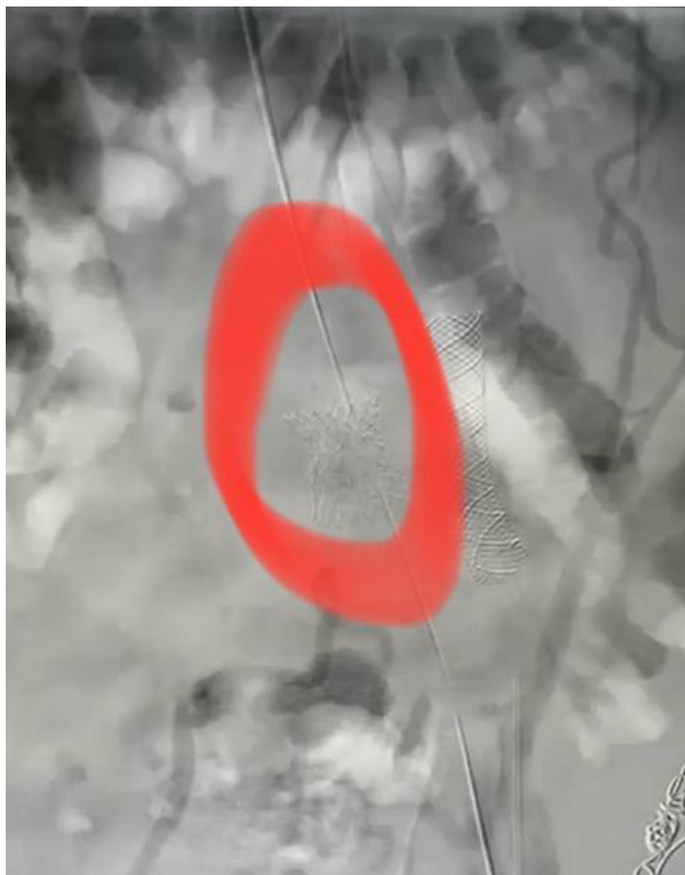




CP Stent en Vena Ilíaca

En esta oportunidad presentamos un caso reportado por la empresa Endovascular, nuestro distribuidor en Panamá. Se trata de un paciente joven con traumatismo por herida de arma de fuego, la cual le provocó una estenosis en un stent colocado previamente. Durante el mes de marzo en el centro de salud de Panamá Clinic, el Dr. Pedro Echeverría Cirujano Cardiovascular y la Dra. Giselle Ortiz Cirujana vascular Periférico, realizaron la intervención endovascular periférica utilizando un CP forrado de 8 zigs montado en un balón de 22 mm de diámetro por 6 cm de longitud.

El paciente un masculino de 42 años, tenía colocado un stent en la arteria ilíaca y otro en la vena. El stent implantado en la vena sufrió el impacto del proyectil, lo cual provocó una estenosis en el stent, como se puede observar en las siguientes imágenes.





Para darle solución a este paciente, el equipo de médicos optó por implantar un CP stent por dentro del stent colapsado. Después de realizar las mediciones correspondientes del segmento a tratar, se optó por el CP Código CMCP071 que corresponde al stent de 8 zigs premontado en balón BIB de 22 mm de diámetro por 6 cm de longitud. En los últimos años, NuMED ha ampliado considerablemente la oferta de tamaños disponibles del CP stent. El 8Z, se ofrece en longitudes de hasta 6 cm y se ha incorporado el Stent CP de 10 zigs, el cual permite expandirlo hasta 30 mm y también esta disponible con longitudes de hasta 6 cm.



La intervención tuvo un resultado satisfactorio, ya que se logró la reperusión del segmento estenótico en la vena ilíaca, provocada por el traumatismo.



Por su fuerza radial y excelente opacidad junto a la seguridad que brinda el Balon BIB, el CP stent es la opción ideal para abordar este tipo de intervenciones, donde una mayor fuerza radial y posicionamiento exacto son imprescindibles para una exitosa intervención.