



Fondazione SIRM

Presidente

Roberto Grassi

Consiglieri

Francesca Coppola

Emanuele Neri

Enrico Pofi

Carmelo Privitera

Comitato Tecnico Scientifico

Area Radiologica

Carlo Catalano

Gianpaolo Carrafiello

Emanuele Neri

Vincenza Granata

Area Economica-Legale

Giuseppe Turchetti

Michele Karaboue

Giovanni Pasceri

Comitato Editoriale

Domenico Albano

Andrea Agostini

Salvatore Alessio Angileri

Massimo Benenati

Federico Bruno

Gianvito Candita

Michaela Cellina

Diletta Cozzi

Chiara Floridi

Giuliana Giacobbe

Roberta Grassi

Pasquale Guerriero

Giuseppe Micci

Pierpaolo Palumbo

Silvia Pradella

Quesiti al medico radiologo. Aneurisma aortico addominale pre-trattamento

Descrivere nel referto:

- la morfologia dell'aneurisma, se sacciforme o fusiforme.
- la lunghezza dell'aorta e dei vasi iliaci, cioè dall'arteria renale più bassa fino alla biforcazione iliaca, e la lunghezza delle arterie iliache.
- il calibro dei vasi iliaci. I sistemi di rilascio hanno un calibro compreso fra 4 e 6 mm.

La presenza di eventuali placche o tortuosità rende difficoltoso il passaggio ed aumentano il rischio di dissezioni o rotture.

- pregresse chirurgie, per esempio endoarterectomie, bypass, patch vascolare.
- la lunghezza del tratto, definito colletto, fra l'estremità prossimale dell'aneurisma e l'arteria renale più distale.
- il diametro del colletto preso perpendicolarmente, se conico dare calibro minore e maggiore.
- l'eventuale angolazione fra il decorso dell'aorta e la linea parallela al colletto (se <120° rende difficoltoso l'impianto).
- eventuali placche e trombi parietali. Presenza di vasi ad origine dalla sacca (arterie mesenteriche, lombari e renali accessorie, che possono essere causa di endoleak di tipo 2).
- la biforcazione aortica, che deve essere > 18-20mm. Se inferiore l'endoprotesi può non espandersi correttamente.
- eventuali segni di prerottura / rottura
- presenza di aneurismi associati, iliaci o ipogastrici.
- vasi iliaci e femorali: calibro, tortuosità, placche, pregressa chirurgia.

*Dr. Davide Bellini, Iacopo Carbone, Davide Farina, Pier Giorgio Nardis
17 Gennaio 2022*

Fondazione SIRM



Fondazione SIRM

