	Nota informativa Intervento di Varicocele	ALL22_IOuroIT001_SIC	Pag 1 di
		Verifica Dr E Berselli RAQ	Rev 00
		Approvazione Dr V. Beatrici Direttore UOC Urologia	Del 22.01.19

DEFINIZIONE

Il varicocele consiste nella dilatazione delle vene del plesso pampiforme di testicolo ed è conseguente all'inversione del flusso ematico all'interno del distretto venoso spermatico

DESCRIZIONE DELLA TECNICA

La correzione del varicocele può essere realizzata mediante legatura chirurgica o microchirurgia delle vene spermatiche, legatura laparoscopica, scleroembolizzazione percutanea per via retrograda o sclerotizzazione anterograda.

Se il trattamento prescelto è la legatura e sezione chirurgica dei vasi spermatici, verrà eseguita in anestesia loco-regionale e richiederà una piccola incisione chirurgica di 2-3 cm in fossa iliaca sinistra, l'isolamento dei vasi spermatici di sinistra e la loro sezione e legatura.

In caso di varicocele bilaterale l'intervento prevede una procedura analoga anche a destra.


L'intervento bilaterale può essere eseguito anche con tecnica video-laparoscopica, che prevede tre minime incisioni per l'accesso: una in sede ombelicale (1cm), una in fossa iliaca sinistra (5 mm) ed una in fossa iliaca destra (1 cm); in questo caso è necessaria l'anestesia generale.

La degenza ospedaliera è di circa 24 ore dopo l'intervento.

COMPLICANZE

Le complicanze intraoperatorie sono rare e sono essenzialmente rappresentate dall'emorragia, che può richiedere, in caso di video-laparoscopia, la conversione in intervento a cielo aperto.

Le principali complicanze post-operatorie sono rappresentate dall'idrocele in circa il 10% dei casi e della recidiva del varicocele (circa 5%).

	<p>Nota informativa</p> <p>Intervento di Varicocele</p>	ALL22_IOuroIT001_SIC	Pag 1 di
		Verifica Dr E Berselli RAQ	Rev 00
		Approvazione Dr V. Beatrici Direttore UOC Urologia	Del 22.01.19

RISULTATI

Il trattamento si prefigge di ottenere l'interruzione del reflusso all'interno del distretto venoso spermatico.