

TRATTAMENTO ISTEROSCOPICO CON STRUMENTI MINIATURIZZATI DI UTERO SETTO COMPLETO CON APLASIA CERVICALE MONOLATERALE (UTERO DI ROBERT).

Obiettivo:

Descrivere il trattamento isteroscopico con strumenti miniaturizzati eseguito sotto guida ecografica, di un setto uterino completo con aplasia cervicale monolaterale (Classe U2bC3V0 secondo il sistema di classificazione ESHRE/ESGE) altresì definito in passato utero di Robert.

Metodi:

Una paziente vergine di 15 anni è giunta presso i nostri ambulatori di ginecologia riferendo dolore pelvico ingravescente in corrispondenza dei cicli mestruali. L'ecografia trans-addominale e trans-rettale ha mostrato la presenza di ematometra nella porzione destra del corpo uterino. E' stata eseguita un'ecografia 3D che ha mostrato un profilo uterino regolare, un setto uterino completo e un'emicavità uterina completamente obliterata. Tali immagini ecografiche hanno posto il sospetto di utero di Robert. L'utero di Robert è una rara anomalia del dotto mulleriano, di cui sono riportati solo pochi casi in letteratura e può comportare infertilità primaria. È descritta come un setto uterino completo con un'emicavità non comunicante con ematometra, e un'emicavità non ostruita. È stata pertanto programmata un'isteroscopia operativa in narcosi con strumenti miniaturizzati per preservare l'integrità imenale.

Risultati:

È stata eseguita una Metroplastica Isteroscopica in narcosi sotto guida ecografica. Abbiamo iniziato con elettrodo bipolare e forbici 5 Fr ad aprire l'emicavità ed evacuare l'ematometra; si è poi passati alla resezione del tessuto fibroso che costituiva parte del setto uterino con un miniresettore 16 Fr. Dopo un mese è stata eseguita un'isteroscopia ambulatoriale che ha mostrato una cavità uterina regolare, singola e solo una lieve indentatura del fondo uterino, che è stata sezionata con forbici 5 Fr. La paziente fin dal primo ciclo mestruale dopo la procedura chirurgica non ha riferito dismenorrea.

Conclusioni:

L'isteroscopia operativa con strumenti miniaturizzati sotto guida ecografica offre un'importante opportunità per il trattamento di anomalie complesse quali il setto uterino completo con aplasia cervicale monolaterale (Classe U2bC3V0 secondo il sistema di classificazione ESHRE/ESGE).