

c.a.
Dott.ssa Antonella Tatti, Direzione PO San Francesco Nuoro

Oggetto: Comunicazione di procedura interventistica di ablazione in radiofrequenza di aritmia sopraventricolare incessante durante gravidanza

Con la presente si comunica che presso l'UO Operativa di cardiologia diretta dal Dott. Gavino Casu, è stata eseguita, con successo, procedura di ablazione in radiofrequenza di aritmia sopraventricolare incessante di Coumel (tachicardia permanente reciprocante giunzionale) in paziente alla 34^a settimana di gravidanza con utilizzo di tecnologia di mappaggio "a raggi zero" cioè senza utilizzo di radiazioni ionizzanti.

E' noto che, anche in assenza di cardiopatie strutturali, la gravidanza incrementa l'incidenza di aritmie sopraventricolari e il principale problema del trattamento di tali aritmie è rappresentato dalle possibili conseguenze fetali provocate dai farmaci antiaritmici o delle radiazioni ionizzanti che possono essere usate durante l'ablazione delle aritmie.

La paziente di anni 27, in gravidanza alla 34^a settimana e con aritmia sopraventricolare incessante è stata sottoposta, a procedura di ablazione con ausilio di mappaggio "fluroless".

L'equipe formata dalla Dott.ssa Graziana Viola e dagli infermieri Xavier Montoya e Michela Gusai ha effettuato la procedura con pieno successo confermando la sicurezza e l'efficacia della metodica e l'elevata competenza e specializzazione del servizio di aritmologia della UOC di cardiologia dell'Ospedale San Francesco di Nuoro

Dott. Gavino Casu

