

Bologna, 14 maggio 2010

**Ecografia morfologica dopo traslucenza nucale alterata e cariotipo normale
Dr. ssa Tagliavini G.**

Il feto con Bitest positivo e cariotipo normale presenta un aumentato rischio di malformazioni, Sindromi genetiche e restrizione della crescita per insufficienza placentare. Le anomalie fetali che più frequentemente si associano ad una NT aumentata sono cardiopatie ed ernia diaframmatica.

Numerose sono anche le Sindromi genetiche che si associano ad una NT aumentata . La diagnosi di tali Sindromi per lo più non è possibile in epoca prenatale escludendo i casi in cui ci siano delle malformazioni evidenziabili ecograficamente.

Nei casi in cui il Bitest risulti positivo per una alterazione delle componenti biochimiche il rischio di insufficienza placentare risulta aumentato.

Pertanto nei casi di Bitest positivo e cariotipo normale si consiglia:

- Ecografia morfologica precoce (12 - 14 settimane)
- Ecografia morfologica di 2° livello con flussimetria Doppler utero - placentare (19 - 20 settimane)