



Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina  
Laboratorial  
ISSN: 1676-2444  
jbpm@sbpc.org.br  
Sociedade Brasileira de Patologia  
Clínica/Medicina Laboratorial  
Brasil

Santos, Andressa S.; Bassani, Naiane C.; Floriani, Maiara A.; Krahl Fell, Paulo Renato;  
Dietrich, Cristine; Rosa, Ernani B.; Correia, Jamile D.; Zen, Paulo Ricardo G.; Rosa, Rafael  
Fabiano M.  
Evaluation of the fetal urine sample through vesicocentesis: an approach to diagnostic and  
therapeutic application  
Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial, vol. 53, núm. 4, agosto, 2017, pp. 258-  
260  
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial  
Rio de Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=393552736007>

### Resumo

Relatamos o caso de um feto com megabexiga e suspeita de obstrução do trato urinário inferior (LUTO). O exame ultrassonográfico realizado com 20 semanas de gestação mostrou líquido amniótico ausente (adramnia), bexiga com aumento de volume e estreitamento na região da uretra proximal. Na 21ª semana de gestação, foi realizada a vesicocentese para alívio e análise bioquímica e cariotípica da urina fetal, que apresentou resultado normal (46,XY). Essa técnica é indicada em casos de grave oligodramnia ou dificuldade de acesso placentário e tem função diagnóstica e terapêutica.

### Palavras-chave

Cariótipo, doenças uretrais, nefropatias, técnicas de diagnóstico urológico.

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc



Sistema de Informação Científica  
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto