

[1]侯瑞 郭仲霞 梁懿芳.二维及三维超声产前诊断末端肢体横向缺失的应用[J/CD].中华妇幼临床医学杂志(电子版),2013,(06):815-817.

HOU Rui, GUO Zhong xia, Vivian Yee fong Leung..Prenatal Diagnosis of Terminal Transverse Deficiency With 2 and 3 Dimensional Ultrasound: A Case Report[J/CD].Chinese Journal of Obstetrics & Gynecology (Electronic Edition),2013,(06):815-817.

点击复制

二维及三维超声产前诊断末端肢体横向缺失

《中华妇幼临床医学杂志(电子版)》 [ISSN:1673-5250/CN:11-9273/R] 卷: 期数:
2013年06期 页码: 815-817 栏目: 论著 出版日期: 2013-12-20

Title: Prenatal Diagnosis of Terminal Transverse Deficiency With 2 and 3 Dimensional Ultrasound: A Case Report

作者: 侯瑞 郭仲霞 梁懿芳
136000, 吉林省四平市中心人民医院超声科(侯瑞、郭仲霞); 香港中文大学威尔斯亲王医院影像及介入放射科(梁懿芳)

Author(s): HOU Rui; GUO Zhong xia; Vivian Yee fong Leung.
Department of Ultrasound, Siping Central Hospital, Siping City, Jilin Province, China.

关键词: 末端肢体横向缺失; 二维; 三维; 超声

Keywords: terminal transverse deficiency; two dimensional; three dimensional; ultrasound

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 目的 探讨应用二维及三维超声产前诊断末端肢体横向缺失的临床应用。方法 对一孕龄为27孕周的21岁初产妇行产前超声检查。超声仪器为Philips iU22 (Philips Ultrasound, Bothell, WA), 应用9 4 MHz 腹部探头及 6 2 MHz 三维探头为胎儿行二维及三维超声检查。结果 在二维超声检查时发现胎儿左下肢呈末端呈一大一小约1.7 cm×1.2 cm不规则形实性团块, 未见明显血流信号。三维超声显示一不规则形实性团块连于左腿末端。正常左足未显示。结论 以单足整只缺失为表现的末端肢

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1553KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 3

评论/Comments 4

RSS XML