

**Nome** : Isabelly M F Pires  
**Idade** : 34A 9M  
**Sexo** : Feminino

**Leito** :  
**Prontuário** : 666777  
**Data** : 15 maio 2013

## ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL E PÉLVICA TRANSVAGINAL

Exame realizado pelas vias abdominal e transvaginal evidencia:

**Fígado** com dimensões normais, contornos regulares e ecotextura homogênea.

**Veias porta e hepáticas** com calibre preservado.

**Vesícula biliar** com distensão adequada, paredes finas, regulares, sem cálculos.

Não há dilatação das vias biliares intra ou extra-hepáticas.

**Pâncreas** com dimensões, contornos e ecogenicidade normais.

**Baço** sem alterações.

**Rim direito** com morfologia normal e contornos regulares, medindo 10,8 cm no seu maior eixo.

Parênquima com espessura e ecogenicidade normais.

Não há dilatação do sistema coletor ou cálculos.

**Rim esquerdo** com morfologia normal e contornos regulares, medindo 10,0 cm no seu maior eixo.

Parênquima com espessura e ecogenicidade normais.

Não há dilatação do sistema coletor ou cálculos.

**Aorta** com trajeto habitual, sem dilatações evidentes.

**Bexiga** com paredes regulares e conteúdo anecogênico.

**Útero** em retroversão, medindo 7,0 x 4,0 x 3,3 cm, estimando-se seu volume em 46 cm<sup>3</sup>.

Seus contornos são regulares e a ecotextura miometrial é homogênea.

**Eco endometrial** centrado, com 0,2 cm de espessura. Cavidade uterina contendo DIU bem posicionado.

**Ovário direito** medindo 4,0 x 1,9 x 1,5 cm e com volume de 5,8 cm<sup>3</sup>. Ecotextura preservada.

**Ovário esquerdo** medindo 2,8 x 1,8 x 1,8 cm e com volume de 4,8 cm<sup>3</sup>. Ecotextura preservada.

Cistos simples em ambos os ovários, o dominante com até 2,0 cm de aspecto funcional.

Ausência de líquido livre intraperitoneal.

### CONCLUSÃO:

Ultrassonografia do abdome total e pelve sem alterações significativas.

Cavidade uterina contendo DIU bem posicionado.

Em relação à ultrassonografia realizada em 09/11/2011 não se observam alterações significativas.

Realizado por: Dr. Carlos Antonio - CRM 90162

666777