

Cliente: **RAISSA ARAGAO DA SILVA**  
Data de Nascimento: 20/10/1991  
Médico: DRA. NATASHA MARIANA FERNANDES SANTOS CRM 168880SP

Ficha: **3500563493**  
Data da Ficha: **18/05/2020**

## ULTRASSONOGRAFIA, MORFOLOGICA

### ULTRASSONOGRAFIA MORFOLÓGICA DE 1o. TRIMESTRE

Idade gestacional (IG): 14 + 0/7 semanas, calculada por Ultrassonografia anterior. A data provável de parto (DPP) por este parâmetro é o dia 16/11/2020.

Feto único em situação variável, apresentação indiferente e dorso variável

Sinais de vitalidade presentes, caracterizados por batimentos cardíacos presentes e movimentação ativa.

A placenta é de inserção anterior, grau 0 e espessura normal

O líquido amniótico está normal

O estudo morfológico ultrassonográfico evidenciou:

Osso nasal presente

Contorno craniano de aspecto normal.

Coluna vertebral visibilizada e de aspecto normal para a idade gestacional.

Parede abdominal íntegra, com inserção tópica do cordão umbilical.

Estômago com conteúdo anecóico, ipsilateral à área cardíaca.

Bexiga fetal individualizada.

Membros superiores e inferiores visibilizados, simétricos, sem dismorfismos aparentes.

#### Parâmetros fetais

Batimentos cardíacos fetais (BCF): 150 bpm

Comprimento cabeça-nádega (CCN): 81.6 mm

Diâmetro biparietal (DBP): 28.0 mm

Diâmetro occipito-frontal (DOF): 35.4 mm

Translucência nucal: 1.7 mm

Osso nasal: 3.6 mm

Circunferência cefálica (CC): 102.4 mm

Circunferência abdominal (CA): 82.6 mm

Medida longitudinal da bexiga: 3.9 mm

Comprimento do fêmur (CF): 14.6 mm

Comprimento do úmero: 15.1 mm

Índice cefálico (DBP/DOF): 79.0

Índice CC/CA: 1.2

Índice CF/CA: 17.7

Peso fetal estimado: 99 g

#### Outras medidas

Espessura placentária: 16.7 mm

#### Dopplervelocimetria

Ducto venoso (PI): 1.10

O estudo dopplervelocimétrico das estruturas analisadas

Cliente: **RAISSA ARAGAO DA SILVA**  
Data de Nascimento: 20/10/1991  
Médico: DRA. NATASHA MARIANA FERNANDES SANTOS CRM 168880SP

Ficha: **3500563493**  
Data da Ficha: **18/05/2020**

#### CONTINUAÇÃO (ULTRASSONOGRRAFIA, MORFOLOGICA)

Ducto venoso: onda "A" positiva

#### CONCLUSÃO

Feto único com idade gestacional média, estimada pela biometria, de 14 semanas e 1 dia, com variação de 7 dias.

Concordante com a idade gestacional por Ultrassonografia anterior, que seria de 14 + 0 / 7 semanas.

Não foram encontradas anomalias nas estruturas fetais observadas no presente exame.

O risco de cromossomopatias considerando-se apenas a idade materna é de 1/792

O risco de cromossomopatia (trissomia 21 / Síndrome de Down) levando-se em consideração a idade materna, a idade gestacional, o antecedente de cromossomopatia e a translucência nuchal seria de 1/3249 .

Para o cálculo do risco foi utilizado o programa desenvolvido pela "Fetal Medicine Foundation" de Londres. (Versão 2.8.0\_3)

Observações: avaliação realizada pela via abdominal , utilizando o aparelho GE Voluson S8 .

A sensibilidade da translucência nuchal na detecção de cromossomopatias (trissomia 21) é de aproximadamente 80%, quando realizada entre 11 e 14 semanas (CCN de 45 a 84 mm).

Laudado por: CRM 148137/SP - DRA. DEBORA ROCHA RESENDE SILVA BRANDAO

Revisado por: CRM 148137/SP - DRA. DEBORA ROCHA RESENDE SILVA BRANDAO

LIBERADO EM: 18/05/2020 15:02