







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

RAISSA ARAGAO DA SILVA

Data de Nascimento: 20/10/1991

Médico: DRA. NATASHA MARIANA FERNANDES SANTOS CRM 168880SP

ULTRASSONOGRAFIA, MORFOLOGICA

ULTRASSONOGRAFIA MORFOLÓGICA DE 10. 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

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









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

Cliente: RAISSA ARAGAO DA SILVA

Data de Nascimento: 20/10/1991

Médico: DRA. NATASHA MARIANA FERNANDES SANTOS CRM 168880SP

CONTINUAÇÃO (ULTRASSONOGRAFIA, 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 nucal 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 nucal 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