ECOGRAFIA GENETICA - DOPPLER

NOMBRE: **NATALI QUISPE SAGAMA**

EDAD: **37 AÑOS** FECHA: 4/02 /2022

El estudio ecográfico de gestación muestra:

BIOMETRIA FETAL: LCC: 82mm (Hadlock)

ANATOMIA FETAL:

CRANEO Y ESTRUCTURAS CEREBRALES

CABEZA: Calota: completa, sin evidencia de alteraciones

Tálamo y septum pelucidum: presentes, normales.

CARA: Perfil facial: normal

> Orbitas: ambas presentes y de caracteres normales Labios y nariz: Presentes sin evidencia de malformaciones

TORAX: Normal CORAZON: Presente ACTIVIDAD CARDIACA:

Presente, regular con frecuencia: 150 latx min, registrado mediante doppler pulsado y continuo.

No evidencia de líquido libre en cavidad pericárdica

GRANDES VASOS: Sin alteraciones o dilataciones patológicas para la edad gestacional.

ABDOMEN: Cámara gástrica presente, Hígado y vejiga adecuadamente conservados. No evidencia de líquido

libre en cavidad peritoneal.

COLUMNA VERTEBRAL: Vértebras completa, arco posterior cerrado.

EXTREMIDADES: Miembros superiores e inferiores presentes, sin alteraciones. Se aprecian movimientos

espontáneos de ambos miembros superiores e inferiores.

PLACENTA: Anterior

ESPESOR DE LA PLACENTA: 16mm

GRADO DE MADURACION: 0/III (clasificación Grannum)

CORDON UMBILICAL: Normo inserto, configuración habitual. Dos arterias y una vena, espiralado.

LIQUIDO AMNIOTICO: Volumen adecuado

MARCADORES PARA CROMOSOPATIAS:

Anomalías Estructurales menores:

T. Nucal: mide: 2. mm: NEGATIVO Pielectasia Renal : NEGATIVO Hueso nasal: 1.1mm : NEGATIVO Húmero corto : NEGATIVO Fémur corto : NEGATIVO Foco Intracardiaco : NEGATIVO Intestino ecogénico: NEGATIVO

Anomalías estructurales mayores:

Higroma quístico : NEGATIVO Defecto septo-atrioventricular : NEGATIVO : NEGATIVO Defecto septo-ventricular: NEGATIVO Atresia duodenal: : NEGATIVO Ventriculomegalia Exoftalmos: : NEGATIVO

Hidrotorax : NEGATIVO

NOTA: HASTA 89% DE SENSIBILIDAD, CON UNA TASA DE FALSOS POSITIVOS DE 6%

DUCTUS VENOSO : 0.71 (NORMAL ARTERIAS UTERINAS. IP: 1.21 (PROMEDIO NORMAL)

IMPRESION DIAGNOSTICA:

1. GESTACIÓN UNICA ACTIVA DE 13 SEMADAS 5 DIA POR LCN

- 2. NO SE DETECTAN DEFECTOS ESTRUICTURALES FETALES, NI MARCADORES **ECOGRAFIACOS PARA CROMOSOMOPATIAS**
- 3. BAJO RIESGO PARA PRECLAMPSIA

EL ULTRASONIDO POR SI SOLO NO EXCLUYE TODAS LAS ANOMALIAS CROMOSOMICAS O SINDROMES GENETICOS. NO SE CONSIDERA UN EXAMEN DIAGNOSTICO

> Dra. Adelaida A. Castro Ráez Médica Ginecología CMP 31142 RNE 24359