

ECOGRAFIA TRANSVAGINAL

NOMBRE : RAMOS QUISPE DIANA CAROLINA
EDAD : 34 AÑOS
FECHA : 10/02/2023

El estudio ecográfico de gestación muestra: con sonda endocavitaria de alta frecuencia.

UTERO: Aumentado de tamaño, conteniendo en su interior saco gestacional que mide en promedio 26mm, con presencia de embrión, con actividad cardiaca. Pequeño hematoma retrocorial que mide 9x2.5mm.

Saco vitelino: 5.5mm.

FCF:160xmin

LCN: 13.6mm

CERVIX: 38x27 mm.

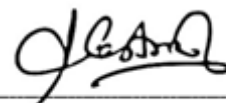
ANEXO DERECHO: Ovario mide 29x22x14mm. Volumen: 5.65cc. Presencia de formación anecogénica, sin ecos internos, no flujo Doppler, que mide 44x35x32mm. Vol. 28.15cc. No ecos internos.

ANEXO IZQUIERDO: Ovario mide 25x18x20mm. Volumen: 3.75cc. Aspecto conservado

FONDO DE SACO: Libre.

CONCLUSION:

- 1.-GESTACIÓN DE 7 SEMANAS 4 DIAS POR LCN.**
- 2.-QUISTE ANEXIAL DERECHO**
- 3.-HEMATOMA RETROCORIAL**



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