*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ESTHER NOIMI ABAL MIRANDA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA TRANSVAGINAL*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *08-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

**Útero** se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, es AVF, de 91mm de longitud y medial en la cavidad pelviana de contornos uniformes y de estructura interna homogénea sin imágenes nodulares o miomatosis de forma definida.

# 

**Cavidad uterina** se encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, redondeado, de bordes regulares, de 7mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.

A la fecha no se delimita imagen de botón embrionario ni de anillo vitelino.

Adyacente al saco gestacional se aprecia una imagen hipoecogenica de aspecto semilunar el cual mide 10 x 2mm de diametro.

**Cuello uterino** de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.

Ovarios de volumen y aspecto normal, contornos regulares y definidos. No hay imágenes expansivas sólidas ni quísticas anexiales.

**Ovario derecho mide:** 36 x 17mm

**Ovario izquierdo mide:** 28 x 11mm.

**Saco de douglas**: Libre.

**IDX:**

* HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON: GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS, POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.
* HEMATOMA SUBCORIAL.

SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.

Atentamente.