INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** ROJAS GAMEZ EDITH JUVITA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 08/04/2019

# EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLab SEVEN* METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:

**UTERO:**

Central y anteverso, de forma globulosa y volumen aumentado por su estado grávido. Presenta paredes regulares, contornos lisos y ecogenicidad parenquimal homogénea. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.

**CAVIDAD UTERINA:** Ocupada por un saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares.

En su interior se aprecia un EMBRION, con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex (FC: 169 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 24mm., evidencia discretos movimientos corporales.

Adyacente al saco gestacional se aprecia imagen hipoecogénica de aspecto semilunar la cual mide 17 x 3mm.

Vesícula vitelina, pié de fijación y Amnios adecuados para la edad gestacional.

Trofoblasto de inserción corporal posterior.

**CUELLO UTERINO:** Muestra ecotextura homogénea.

No se evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.

**ANEXO DERECHO:** Trompa libre. Ovario mide 35 x 20mm.

No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario mide 35 x 25mm.

No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas.

**FONDOS DE SACO DE DOUGLAS:** libres.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* **GESTACION UNICA ACTIVA DE 9 SEMANAS, 3 DIAS POR LCN.**
* **HEMATOMA RETROCORIAL.**

**FPP: 10/11/2019.**

SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL.