*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANGIE ARACELY QUIROZ MEDINA*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *10-04-2019*

*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:*

**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 Modo Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex (FC: 114 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 5mm.

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

Reacción corio decidual insinuándose en la pared corporal posterior.

Se observa infiltrado hemático en borde inferior de saco gestacional que mide 12 x 8mm.

**CUELLO UTERINO:** Muestra ecotextura homogénea.

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

**ANEXO DERECHO:** Trompa libre. Ovario mide 28 x 21mm.

No se evidencian imágenes quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario mide 25 x 16mm.

No se evidencian imágenes quísticas.

**FONDO DE SACO DE DOUGLAS:** LIBRE.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *GESTACION UNICA ACTIVA DE 6 SEMANAS, 1 DIAS POR LCN.*
* *HEMATOMA PERISACULAR.*

*FPP: 03.12.2019*

*SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL.*