*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ABREGU RAMIREZ GRETA*

***EDAD :*** *43 AÑOS*

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

***FUR :*** *17/03/2019 EG x FUR: 7s 6d*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *11-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***ÚTERO:*** *Central y anteverso, de forma globulosa y volumen aumentado por su estado grávido. Presenta paredes regulares, contornos lisos y la presencia de 01 nódulo miomatoso de 8mm., de diámetro mayor proyectado en la pared corporal anterior.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por 01 saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, muestra contornos regulares.*

*Al interior se objetiva ESBOZO EMBRIONARIO de 2.9mm., sin actividad cardiaca por lo precoz de la gestación.*

*Amnios y vesícula vitelina (VV) de tamaño conservado. VV mide 3mm., de diámetro AP.*

*Reacción corio decidual insinuándose en la pared corporal posterior.*

*No se evidencian imágenes de colección en cavidad uterina actualmente.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 27 x 16mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 30 x 20mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas complejas. Se objetiva LUTEOMA de 18mm., de diámetro mayor.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN DE 5 SEMANAS, 6 DIAS POR LONGITUD DE ESBOZO EMBRIONARIO.*
* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *CUERPO LUTEO EN OVARIO IZQUIERDO.*

*S/S CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.*

*ATENTAMENTE,*