*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *RUTH CRESPO SUAREZ*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *20-04-2019*

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

***ÚTERO:*** *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 01 saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, muestra contornos irregulares.*

*Al interior se objetiva un* ***BOTON EMBRIONARIO*** *aun sin actividad cardiaca por lo precoz de la gestación, siendo su longitud corono-nalga de 1.9mm.*

*Vesícula vitelina (VV) de tamaño conservado. VV mide 2.5mm., de diámetro AP.*

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

*A nivel distal del SG, se aprecia una imagen anecogénica de aspecto alargada de 9mm x 3mm de diámetros mayores, compatible con hematoma.*

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 26 x 16mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 20 x 12mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Liquido libre en mínima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN INICIAL DE 5 SEMANAS, 2 DIAS POR LCN. (BOTON EMBRIONARIO).*
* *HEMATOMA SUBCORIAL.*

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

*ATENTAMENTE,*