*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MERCEDES ROJAS CUENCA Edad: 31*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *29-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO 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 regulares.*

*Al interior se objetiva un EMBRIÓN con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FC: 158 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 20mm.*

*Amnios y vesícula vitelina (VV) de tamaño conservado. VV mide 4mm., de diámetro AP.*

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

*Trofoblasto insinuándose en la pared corporal posterior, se objetiva colección anecogénica con finos ecos internos en suspensión de 27 x 9mm., de diámetros mayores proyectada en la región subcoriónica anterior del SG.*

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 26 x 12mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 33 x 20mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 8 SEMANAS, 4 DIAS POR LCN.*
* *HEMATOMA SUBCORIONICO.*

*F.P.P. x US: 05/12/19.*

*S/S CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL.*

*ATENTAMENTE,*