*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DEL AGUILA MURAYARY LADY DIANA Edad: 29*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *08-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO 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.*

*Al interior se aprecia un EMBRION, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FC: 145 lpm), siendo su longitud corononalga de 23mm.*

*Evidencia discretos movimientos corporales.*

*Amnios y vesícula vitelina conservados.*

*Trofoblasto de inserción corporal posterior.*

*Adyacente al saco se aprecia imagen semilunar hipoecogénica la cual mide 13 x 8mm compatible con HEMATOMA.*

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 28 x 17mm.*

*No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 23 x 17mm.*

*No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 9 SEMANAS POR LCN.*
* *HEMATOMA SUBCORIAL.*
* *F.P.P. x US: 12/12/2019*

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

*ATENTAMENTE,*