*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ROSMERY QUISPE QUISPE Edad: 25*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

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

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

***ÚTERO:*** *Central y retroverso, 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: 151 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 13mm.*

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

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

*A nivel distal del SG, se aprecia una imagen anecogénica de aspecto semiluna de 11mm 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 30 x 21mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 22 x 20mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 7 SEMANAS, 4 DIAS POR LCN.*
* *HEMATOMA SUBCORIAL.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

***F.P.P. x US: 12/12/2019.***

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

*ATENTAMENTE,*