*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *REYES RIMAC DIANA DORIS Edad: 24*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *07-05-2019*

*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 regulares.*

*Al interior se objetiva un EMBRIÓN con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FC: 144 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 12mm.*

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

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

*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 37 x 24mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 28 x 14mm.*

*Se objetiva imagen quística simple paraovárica de 25 x 21mm., de diámetros mayores.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 7 SEMANAS, 3 DIAS POR LCN.*
* *QUISTE PARAOVARICO IZQUIERDO.*

*F.P.P. x US: 2/12/2019.*

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

*ATENTAMENTE,*