*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ASPIROS SANTISTEBAN SANDRA JESSICA Edad: 25*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*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 02 saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, muestra contornos regulares.*

*En el interior de saco gestacional ubicado en el fondo de útero se objetiva un EMBRIÓN con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FC: 100 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 2mm. Amnios y vesícula vitelina (VV) de tamaño conservado. VV mide 4mm., de diámetro AP. Reacción corio decidual insinuándose en la pared corporal posterior.*

*En el interior de saco gestacional ubicado cerca de istmo no se observa embrión ni vesícula vitelina al momento del examen.*

*Se observa infiltrado hemático en borde inferior de saco gestacional que mide 20 x 15mm.*

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 28 x 21mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN DOBLE ACTIVA DE 5 SEMANAS, 5 DIAS POR LCN.*
* *HEMATOMA PERISACULAR.*
* *F.P.P. x US: 28.12.2019*

*S/S ECOGRAFIA A LA SEMANA PARA CONFIRMAR DIAGNOSTICO Y EVALUACION POR ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*