*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *HUILLCA QUISPE BERNARDINA Edad: 31*

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

***INDICACIÓN :*** *274*

***FECHA*** ***:*** *30-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO 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. Mide 106mm de longitud.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por un saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares.*

*AL interior se aprecia EMBRION sin actividad cardiaca (latido cardiaco negativo) al Doppler pulsado siendo su longitud corono-nalga de 5mm.*

*Vesícula vitelina mide 4mm., de diámetro AP.*

*Trofoblasto de inserción corporal posterior.*

*Se observa infiltrado hemático en borde inferior de saco gestacional que mide 32 x 20mm.*

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario normal, mide 29 x 18mm.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario normal, mide 23 x 12mm.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN CON GESTACIÓN NO EVOLUTIVA.*
  + *EG x LCN: 6 SEMANAS.*
  + *EG x DMSG: 7 SEMANAS.*
* *HEMATOMA PERISACULAR.*

*S/S EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*