*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CATALINA HUAMAN HUALLPA*

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

***INDICACIÓN :*** *217*

***FECHA*** ***:*** *06-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX 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: 163 lpm), siendo su longitud corononalga de 23mm.*

*Evidencia discretos movimientos corporales.*

*Amnios y vesícula vitelina conservados.*

*Trofoblasto de inserción 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 21 x 14mm.*

*No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 31 x 26mm.*

*No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

*En relación con el territorio para – ovárico bilateral se objetiva la presencia de 02 imágenes quísticas simples uniloculares siendo el mayor de 42 x 31mm., de diámetros mayores, del lado izquierdo, muestran pared delgada, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.*

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

***IDx:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 9 SEMANAS POR LCN.*
* *QUISTES SIMPLES EN TERRITORIO PARA – OVARICO BILATERAL DE EAD.*

***F.P.P: 09/11/2019.***

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

*ATENTAMENTE,*