*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CLAUDIA GUISELA CARBONELL GALARZA*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *29-03-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX 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.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *se encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, redondeado, de bordes regulares, de 11mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*A la fecha no se delimita imagen de botón embrionario.*

*Anillo vitelino presente, mide 3.4mm., de diametro AP.*

*No se evidencian imágenes de colección en cavidad uterina.*

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario mide 26 x 15mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 37 x 26mm.*

*En su interior se evidencia una imagen quística simple de 18mm. de diámetro mayor.*

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

***IDx:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN INICIAL DE 5 SEMANAS POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *QUISTE OVARICO IZQUIERDO.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.*

*ATENTAMENTE,*