*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *NAGARRO FLORES CARMEN LILIANA*

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

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *30/03/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *AVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 90mm de longitud y medial en la cavidad pelviana. Muestra contornos uniformes y ecotextura homogénea sin evidencian de imágenes nodulares.*

# 

***Cavidad uterina*** *se encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, redondeado, de bordes regulares, de 15mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*Adyacente al saco se aprecian 2 imágenes semilunares hipoecgenicas de 13 x 5mm y 11 x 4mm de diametros compatibles con hematomas.*

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

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

*Ovarios de volumen y aspecto normal, contornos regulares y definidos. No hay imágenes expansivas sólidas ni quísticas anexiales.*

***Ovario derecho mide:*** *29 x 11mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *25 x 13mm.*

*Saco de Douglas libre.*

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS, 1 DÍA POR DIÁMETRO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *HEMATOMAS SUBCORIAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.*

*Atentamente.*