*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *NINFA KAREM ROBLES GUEVARA Edad: 29*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *20-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y 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 01 saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, muestra contornos regulares.*

*Al interior se objetiva un EMBRIÓN con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FC: 139 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 7mm.*

*Amnios y vesícula vitelina (VV) de tamaño conservado. VV mide 4mm., de diámetro AP.*

*Reacción corio decidual insinuándose en la pared corporal posterior.*

*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 33 x 17mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario mide 27 x 12mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 6 SEMANAS, 4 DIAS POR LCN.*

*FPP: 10/12/2019*

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

*ATENTAMENTE,*