*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DAYAN CORDERO PROSOPIO*

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

***INDICACIÓN :*** *…*

***FECHA*** ***:*** *29-04-2019*

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

***UTERO:***

*Central, aumentado de tamaño y forma globulosa por su estado grávido. Sus contornos son regulares, paredes lisas y la ecogenicidad parenquimal homogénea.*

***CAVIDAD UTERINA:***

*Ocupada por saco gestacional adecuadamente implantado y de contornos regulares. En su interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex (FCF: 166 lpm) y de movimientos corporales presentes.*

***BIOMETRIA FETAL:***

*Longitud cráneo – caudal : 64mm.*

*Diámetro biparietal : 20mm.*

*Longitud de Fémur : 7mm.*

*Placenta ubicada en la pared anterior.*

*Líquido amniótico normal para la edad gestacional*

***CUELLO UTERINO:***

*Muestra ecotextura homogénea.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre.*

*Ovario mide 30 x 16mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre.*

*Ovario mide 31 x 15mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 12 SEMANAS y 5 DIAS x BIOMETRIA FETAL.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*