*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PERCCA VILCA DORIS*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA OBSTETRICA*

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *04/04/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO 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: 153 lpm) y de movimientos corporales espontáneos presentes.*

***BIOMETRIA FETAL:***

*Longitud cráneo – caudal : 95mm.*

*Diámetro biparietal : 25mm.*

*Longitud de Fémur : 14mm.*

*Placenta ubicada en la pared posterior.*

*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 35 x 16mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

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

*Ovario mide 35 x 16mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas complejas.*

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

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

* ***GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 14.5 SEMANAS x BIOMETRIA FETAL.***

***S/S CONTROL POSTERIOR.***

***ATENTAMENTE,***