*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *NATALIA KATIA MUGURUZA LIZARRAGA*

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

***INDICACIÓN :*** *229*

***FECHA*** ***:*** *15-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), 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. Mide 100mm de longitud.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por un saco gestacional alargado implantado hacia el fondo uterino, de contornos irregulares.*

*AL interior se aprecia EMBRION sin actividad cardiaca (latido cardiaco negativo) al Doppler pulsado siendo su longitud corono-nalga de 3mm.*

*Trofoblasto de inserción corporal posterior.*

*Adyacente al saco gestacional se aprecia una imagen hipoecogénica de aspecto semilunar el cual mide 10 x 3mm de diámetro.*

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

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario normal.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario normal.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN CON GESTACIÓN NO EVOLUTIVA.*

*S/S EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*