*INFORME ECOGRAFICO*

***PACIENTE******:*** *PEREZ PISCOYA KARINA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA GINECOLOGICA*

***INDICACIÓN :*** *00276*

***FECHA*** ***:*** *29/03/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Vejiga*** *de morfología conservada, paredes regulares definidos y mucosa vesical conservada, mide 5mm, su contenido es líquido homogéneo. No hay imágenes expansivas sólidas ni cálculos.*

*La region del trigono muestra morfologia y espesor conservado visualizandose ambos jets unarios durante la exploracion ecográfica.*

***UTERO:*** *Anteverso, de forma y tamaño conservado en atención al grupo etario, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS:*

*Diámetro Longitudinal : 28mm.*

*Diámetro Transverso : 12mm.*

*Diámetro Antero posterior : 09mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *No muestra lesiones focales.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea, no se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado en atención al grupo etario, mide 17 x 08mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas complejas ni sólidas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado en atención al grupo etario, mide 16 x 08mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas complejas ni sólidas.*

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

***IDx:***

* *UTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*Atentamente,*