*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JENRY ENRIQUE MELGAR ALI*

***Edad :*** *40 AÑOS*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA VESICO PROSTATICO*

***INDICACIÓN :*** *260*

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

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EXPLORACIÓN DE LA VEJIGA Y GLÁNDULA PROSTÁTICA, MUESTRA:***

***VEJIGA:***

*Muestra morfología conservada, pared y mucosa de espesor conservados sin evidencia de lesiones focales sólidas, quísticas, pólipos ni divertículos. El espesor de la pared alcanza 4mm.*

*Luz vesical muestra contenido líquido homogéneo sin evidencia de imágenes litiásicas.*

* *Volumen pre miccional: 564cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 25cc.*
* *Residuo vesical: 4%*

***PRÓSTATA:***

*De volumen conservado y adecuada delimitación de la cápsula.*

*Presenta adecuada diferenciación de las zonas periférica, transicional y central sin evidencia de lesiones focales sólidas, quísticas ni calcificaciones.*

*Región fibromuscular anterior no muestra lesiones focales.*

***DIAMETROS****:*

* *Longitudinal : 31 mm.*
* *Transversal : 34 mm.*
* *Antero posterior : 26 mm.*

***Volumen Prostático:*** *15cc. (VN. hasta 25cc)*

***VESÍCULAS SEMINALES:*** *No evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *VEJIGA Y GLÁNDULA PRÓSTATA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADAS.*
* *RESIDUO VESICAL ESCASO.*

*Atentamente.*