*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARCELINO ALACUTE TENORIO*

***Edad :*** *63 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *331*

***FECHA*** ***:*** *26-04-2019*

# *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: 289cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 14cc.*
* *Residuo vesical: 4%*

***PRÓSTATA:***

*De volumen aumentado, bordes lobulados y ecotextura heterogénea por la presencia de una imagen nodular ecogénica de 23mm de diámetro mayor proyectada en la zona de transición el cual eleva el piso vesical.*

*El resto de las zonas representadas no muestran lesiones focales sólidas, quísticas ni calcificaciones al momento del examen.*

*Región fibromuscular no evidencia lesiones focales.*

***DIAMETROS****:*

* *Longitudinal : 41 mm.*
* *Transversal : 49 mm.*
* *Antero posterior : 38 mm.*

***Volumen Prostático:*** *41cc. (VN. hasta 25cc)*

***VESÍCULAS SEMINALES:***

*No evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HIPERTROFÍA DE GLÁNDULA PROSTÁTICA GRADO II/IV (ADENOMA)*
* *VEJIGA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *RESIDUO VESICAL ESCASO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente.*