*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VILLALOBOS ROMERO TITO REYNALDO*

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

***INDICACIÓN :*** *234*

***FECHA*** ***:*** *04-05-2019*

# *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.*

*Adherida en la pared luminal del piso vesical y detrás de la entrada del ureter izquierdo se objetiva 01 imagen nodular hipoecogenica de 10 x 9mm., de diametros mayores. Muestra aumento de señal en relacion con pediculo vascular.*

*Asimismo en luz vesical se objetiva 01 imagen litiásica de 20mm., de diametro mayor.*

* *Volumen pre miccional: 331cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 143cc.*
* *Residuo vesical: 43%*

***PRÓSTATA:*** *De volumen aumentado, bordes lobulados y ecotextura heterogénea por la presencia de una imagen nodular hipoecogénica de 28mm 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 : 69 mm.*
* *Transversal : 49 mm.*
* *Antero posterior : 42 mm.*

***Volumen Prostático:*** *75cc. (VN. hasta 25cc)*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HIPERTROFÍA DE GLÁNDULA PROSTÁTICA GRADO III/IV*
* *IMAGEN NODULAR ADHERIDA EN LUZ DEL PISO VESICAL POSTERO Y PARAMEDIAL IZQUIERDO DE EAD. LITIASIS VESICAL.*
* *RESIDUO VESICAL DEL 43% - RETENCION URINARIA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente.*