*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CONSTANTINO HUAMAN CHOQUE*

***Edad :*** *71 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *295*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

# *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: 220cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 10cc.*
* *Residuo vesical: ESCASO*

***PRÓSTATA:*** *De volumen aumentado y manteniendo 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 : 37mm.*

*Transversal : 49mm*

*Antero posterior : 34mm.*

***Volumen Prostático:*** *32cc. (VN. hasta 25cc)*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HIPERTROFÍA DE GLÁNDULA PROSTÁTICA GRADO I/IV*
* *VEJIGA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *RESIDUO VESICAL ESCASO.*

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

*Atentamente.*