*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ADOLFO OCHOA CARBONERO Edad: 73*

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

***INDICACIÓN :*** *214*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EXPLORACIÓN DE LA VEJIGA Y GLÁNDULA PROSTÁTICA, MUESTRA:***

***VEJIGA:***

*Muestra morfología conservada. El espesor de la pared alcanza 3mm.*

*Llama la atencion la presencia de una masa solida de aspecto neoformativo, el cual mide 56 x 25 x 55 mm aproximadamente en sentido longitudinal, Ap y transverso, el cual se localiza en mucosa del piso vesical comprometiendo pared vesical y el ureter intramural derecho, desplazando a la prostata.*

*La aplicación Doppler color evidencia vasos al interior de la masa.*

*Luz vesical muestra contenido líquido inhomogèneo (denso) sin evidencia de imágenes litiásicas.*

* *Volumen pre miccional: 277 cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 182 cc.*
* *Residuo vesical: 65 %*

***PRÓSTATA:***

*Desplazada por efecto de masa, 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 : 37 mm.*
* *Transversal : 36 mm.*
* *Antero posterior : 27 mm.*

***Volumen Prostático:*** *19 cc. (VN. hasta 25cc)*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON MASA VESICAL DE EAD.*
* *GLÁNDULA PRÓSTATA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *RESIDUO VESICAL DEL 65 %.*

*S/S EVALUACION POR ESPECIALIDAD.*