*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ARTIDORO GONZALES PERALTA*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***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 inhomogéneo por la presencia de multiples ecos internos los cuales se movilizan en las diferentes maniobras ecograficas y proyectan artefacto en “COLA DE COMETA” (sedimento).*

* *Volumen pre miccional: 418cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 46cc.*
* *Residuo vesical: 11%*

***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 : 37 mm.*
* *Transversal : 45 mm.*
* *Antero posterior : 25 mm.*

***Volumen Prostático:*** *22cc. (VN. hasta 25cc)*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GLÁNDULA PRÓSTATA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *ECOS INTERNOS MOVILES CON ARTEFACTOS EN “COLA DE COMETA” INVOLUCRANDO LUZ VESICAL COMPATIBLE CON SEDIMENTO DE EAD (MICROLITIASIS?)*
* *RESIDUO VESICAL DEL 11% - ESCASO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*Atentamente.*