*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EXPLORACIÓN DE LOS VEJIGA Y PRÓSTATA, MUESTRAN:*

***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: 385cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 26cc.*
* *Residuo vesical: 4% (ESCASO)*

***PRÓSTATA:***

*De volumen aumentado, bordes lobulados y ecotextura heterogénea por la presencia de una imagen nodular hipoecogénica de 13 x 08mm de diámetros mayores proyectada en la zona de transición el cual eleva discretamente 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 : 50 mm.*
* *Transversal : 56 mm.*
* *Antero posterior : 40 mm.*

***Volumen Prostático:*** *60cc. (VN. hasta 25cc)*

***VESÍCULAS SEMINALES:***

*No evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *CRECIMIENTO DE LA GLÁNDULA PROSTÁTICA GRADO II/IV*
* *ADENOMA EN FASE INCIPIENTE.*
* *VEJIGA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *RESIDUO VESICAL ESCASO.*

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

*Atentamente.*