*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA HONDA MODELO HS-2100 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: 350cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 2cc.*
* *Residuo vesical: ESCASO*

***PRÓSTATA:***

*De volumen aumentado, bordes lobulados y ecotextura heterogénea por la presencia de una imagen nodular hipoecogénica de 15mm 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 : mm.*
* *Transversal : mm.*
* *Antero posterior : mm.*

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

***VESÍCULAS SEMINALES:***

*No evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

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

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

*Atentamente.*