*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: 150cc.*
* *Residuo vesical: 30% (ESCASO)*

***PRÓSTATA:***

*De volumen aumentado manteniendo adecuada delimitación de la cápsula.*

*Se objetiva prominencia y ecotextura heterogénea de la zona transicional el cual eleve el piso vesical asociado a la presencia de 4 – 5 imágenes nodulares siendo la mayor de 14mm., de diámetro.*

*Presenta adecuada diferenciación de las zonas periférica y central sin evidencia de lesiones focales sólidas, quísticas ni calcificaciones.*

*Región fibromuscular anterior no muestra lesiones focales.*

***DIAMETROS****:*

*Longitudinal : 58.7 mm.*

*Transversal : 52.4 mm.*

*Antero posterior : 41.0 mm.*

***Volumen Prostático:*** *66.2cc. (VN. hasta 25cc)*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *CRECIMIENTO DE GLÁNDULA PROSTÁTICA GRADO III/IV.*
* *PRESENCIA DE ADENOMAS EN ZONA TRANSICIONAL.*
* *VEJIGA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *RESIDUO VESICAL DEL 30% - CONSIDERAR: RETENCIÓN URINARIA.*

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

*Atentamente.*