*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: 572cc. (Tolerado por el paciente)*
* *Volumen post miccional: 52cc.*
* *Residuo vesical: 9% (ESCASO)*

***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 ni quísticas.*

*En zona transicional se objetivan discretas imágenes hiperecogénicas, algunas con sombra sónica posterior <5mm., de diámetro.*

*Región fibromuscular anterior no muestra lesiones focales.*

***DIAMETROS****:*

* *Longitudinal : 31 mm.*
* *Transversal : 36 mm.*
* *Antero posterior : 26 mm.*

***Volumen Prostático:*** *16.1cc. (VN. hasta 25cc)*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ECOS BRILLANTES Y CALCIFICACIONES INVOLUCRANDO ZONA TRANSICIONAL DE EAD.*
* *D/C SECUELAS DE PROSTATITIS.*
* *D/C CUERPOS Y/O CONCRECIONES AMILÁCEAS.*
* *VEJIGA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *RESIDUO VESICAL ESCASO.*

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

*Atentamente.*