*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 RIÑONES Y VIAS URINARIAS, 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: 550cc.*
* *Volumen post miccional: 24cc.*
* *Residuo vesical: 4% (ESCASO)*

***RIÑONES****:*

* *De situación usual y tamaño conservado en atención al grupo etario.*
* *Capsula renal mantiene su forma habitual, muestra contornos regulares y lisos.*
* *Parénquima renal de ecotextura homogénea y ecogenicidad conservada sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*
* *Hilio renal conservado.*
* *Seno renal de conformación y ecogenicidad conservada.*
* *Sistemas colectores no muestran dilataciones al momento del examen.*
* *Adecuada diferenciación córtico medular.*
* *No se evidencia líquido libre en espacio perirrenal y pararrenal anterior.*
* *Grasa perirrenal conservada.*

***Diámetros.***

* ***RIÑÓN DERECHO :*** *103mm x 51mm. en Longitudinal y AP.* ***Parénquima renal:*** *19mm.*
* ***RIÑÓN IZQUIERDO :*** *102mm x 51mm. en Longitudinal y AP.* ***Parénquima renal:*** *19mm.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *RIÑONES Y VEJIGA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *RESIDUO VESICAL ESCASO.*

*ATENTAMENTE,*