*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 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: 46 cc.*
* *Volumen post miccional: 2 cc.*
* *Residuo vesical: 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 :*** *98mm x 55mm. en Longitudinal y AP.* ***Corteza renal:*** *18mm.*
* ***RIÑÓN IZQUIERDO :*** *98mm x 55mm. en Longitudinal y AP.* ***Corteza renal:*** *18mm.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *RIÑONES Y VEJIGA ECOGRAFICAMENTECONSERVADOS.*
* *RESIDUO VESICAL ESCASO.*

*ATENTAMENTE,*