**PACIENTE : elias incio**

**EDAD : AÑOS**

**EXAMEN : ECOGRAFIA RENAL VESICO PROSTÁTICA**

**INDICACION : Dr. LONGA**

**CONVENIO : PARTICULAR**

**FECHA : Chiclayo,**

**HORA :**

El estudio US realizado del riñón, mostró:

RD. Mide mm. de longitud x mm. AP.

Grosor Parenquimal: mm. Cortical: mm.

RI. Mide mm. de longitud x mm. AP.

Grosor Parenquimal: mm. Cortical: mm.

Ambos riñones conservan la ecogenicidad parenquimal, sin observarse imágenes correspondientes a formaciones nodulares o masas sólidas ni quísticas, apreciándose adecuada diferencia entre corteza y médula. Sus bordes son regulares y los contornos definidos sin visualización de malformaciones, siendo la motilidad acorde con los movimientos respiratorios.

Los senos renales son ecogénicos, bien diferenciados, sin imágenes que sugieran litiasis ni signos ecográficos de uropatía obstructiva.

Vejiga a repleción, de paredes delgadas, sin lesiones intrínsecas de la mucosa ni crecimientos dependientes de ella; el contenido es anecoide, homogéneo sin cálculos en su interior.

Próstata ovoidea, de localización central y morfología habitual, mide x x mm dimensiones correspondientes a un volumen de cc. (VN: Hasta 20 cc), de bordes regulares, contornos definidos y arquitectura sónica homogénea, sin definirse imágenes que correspondan a crecimientos focalizados y que puedan ser visualizados a través de esta vía de abordaje.

Volumen vesical : cc.

Volumen residual : cc.

Volumen miccional : cc.

% residual : %

**CONCLUSION**

* ***ESTUDIO US RENAL, VEJIGA Y PROSTATA DE CARACTERISTICAS NORMALES.***