*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PEREZ PISCOYA KARINA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA RENAL Y VIAS URINARIAS*

***INDICACIÓN :*** *00276*

***FECHA*** ***:*** *29/03/2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DE AMBOS RIÑONES Y VIAS URINARIAS, MUESTRA:*

***Vejiga*** *de morfología conservada, paredes regulares definidas y mucosa vesical conservada, mide 5mm, siendo de contenido líquido homogéneo sin evidencia de lesiones focales en espesor de la pared ni la presencia de imágenes litiásicas.*

*Volumen pre miccional: 46 cc.*

*Volumen post miccional: 8 cc.*

*Residuo vesical: 17%*

*Áreas suprarrenales libres.*

*Ambos riñones son de posición y morfología normal, móviles con la respiración.*

*Los contornos son regulares, definidos y continuos, sin alteración sónica del parénquima sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*No se evidencia dilatación pielocalicial bilateral.*

***El riñón derecho*** *mide 72 x 31mm, cortical de 13mm.*

***El riñón izquierdo*** *mide 77 x 36mm, cortical de 14mm.*

*Planos grasos peri-renales conservados.*

***IDx:***

*RIÑONES Y VEJIGA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*RESIDUO VESICAL DEL 17%.*

*A LA FECHA NO SE OBSERVA IMÁGENES DE LITIASIS NI PROCESO OBSTRUCTIVO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

*ATENTAMENTE,*