*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, MUESTRA:***

***RIÑON DERECHO:***

*De localización habitual, tamaño conservado y de adecuado desplazamiento con la respiración.*

*Los contornos son regulares, continuos y definidos.*

***DIAMETROS:*** *111 x 56mm en sentido longitudinal y AP. Espesor parenquimal: 20mm.*

*Se objetivan múltiples formaciones quísticas de características simples y diámetros variables, presentan paredes delgadas, contenido líquido homogéneo y refuerzo posterior siendo la mayor mide 22 x 17mm., de diametro, ejercen discreto efecto de masa sobre la serosa y sistemas colectores siendo de localización parenquimal y subcapsular.*

*No se objetivan lesiones solidas ni focos de colección actualmente.*

*Seno renal de ecogenicidad y conformación habitual.*

*Adecuada diferenciación córtico medular.*

*No se delimita imagen de colecciones o formaciones expansivas en espacio peri renal ni para renal anterior.*

***RIÑON IZQUIERDO:***

*De localización habitual, tamaño conservado y de adecuado desplazamiento con la respiración.*

*Los contornos son regulares, continuos y definidos.*

***DIAMETROS:*** *104 x 61mm en sentido longitudinal y AP. Espesor parenquimal: 20mm.*

*Se objetivan múltiples formaciones quísticas de características simples y diámetros variables, presentan paredes delgadas, contenido líquido homogéneo y refuerzo posterior siendo la mayor mide 22 x 17mm., de diametro, ejercen discreto efecto de masa sobre la serosa y sistemas colectores siendo de localización parenquimal y subcapsular.*

*No se objetivan lesiones solidas ni focos de colección actualmente.*

*Seno renal de ecogenicidad y conformación habitual.*

*Adecuada diferenciación córtico medular.*

*No se delimita imagen de colecciones o formaciones expansivas en espacio peri renal ni para renal anterior.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*POLIQUISTOSIS RENAL BILATERAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

*ATENTAMENTE,*