

UDIDCA

UNIDAD DE IMAGEN Y DIAGNOSTICA C.A.

RIF: J-31720658-4

Salud

Ultrasonografía Integral

INFORME

NOMBRE: ALCIMAR MARTINEZ.

EDAD: 5a.

MOTIVO DE REFERENCIA: PROBABLE AGENESIA RENAL DERECHA.

MEDICO QUE REFIERE: Dr. GASPERI. FECHA: 1 / 8 / 2017.

ECOSONOGRAMA RENAL

Se practicó ecosonograma de ambos riñones con transductor Convex multifrecuencia, en tiempo real con múltiples cortes longitudinales, transversales y oblicuos observándose:

Riñones ambos identificados de ubicación normal EL RD DE PEQUEÑO TAMAÑO, lobulado, ecogenicidad aumentada, sistema colector dilatado, disminuido el espesor del parenquima, logrando identificar patrón vascular al Doppler color. El RI de mayor tamaño para su edad, de aspecto compensador y forma normal. Ecopatron y relación cortico medular conservada acorde con la edad. Mide el RD: 5,3cm en su eje longitudinal y 2,0 cm en su eje transversal. El RI: 9,0cm en su eje longitudinal y 4,3 cm en su eje transversal. (Ver foto).

Vejiga poco plenificada con ecos brillantes en su interior.

Impresión diagnostica:

- **HIPOPLASIA RENAL DERECHA CON RI COMPENSADOR.**
- **SE SUGIERE CONTROL DE UROANALISIS.**

Carmen A. Lopez L.
Médico Radiólogo
MTS/813
CA 1710

Centro Profesional PLAZA REAL, final de la carrera 5ta, frente a la PLAZA MIRANDA. Telf. (0257)4158987
Guanare Estado Portuguesa

Registrado 1450
T: ket;



Dr. Angel H. Gasperi R.

CIRUGIA PEDIATRICA - PEDIATRIA

CONTROL DE NIÑO SANO

GUANARE - ESTADO PORTUGUESA

SOLICITUD DE ESTUDIO RADIOLOGICO

Nombre:

Martinez Jimenez Alcimar

Fecha:

05-09-2017

Resumen:

Se trata de preescolar
femenina de 5 años de edad
quien presenta como hallazgo ecográfico
quístico. Niño Perfecto Desminado
el Paname y lo saludó se
agradece valoración Timogenológica
para descartar displasia renal

Estudio Solicitado:

Resonancia Magnética Renal

Dr. Angel Gasperi

CIRUGIA PEDIATRICA

M.P.S. 17254 C.M. 556

C.I. 4.233.247 RIF: V-04239247-9