



RAMBAUD MEDINA MARIA DEL ROSARIO

Expediente: 19858

Edad: 45 años.

Sexo: Femenino

DR(a). RAMIREZ GONZALEZ JAVIER

Cita: 03/09/2015 08:30 Hrs.

Impresión: 03/09/2015 15:21 Hrs.

Gamm Renal Glomerular (DTPA)

Tensión Arterial: /	Pulso: /minuto	Temperatura: °C	Frecuencia Respiratoria: /minuto
Peso: kgs.	Talla: mts.	Indice de masa corporal:	
CIE 10			

ESTUDIO: GAMMAGRAFÍA RENAL PERFUSORIO Y SECUENCIAL

TECNICA:

Se realizó centelleografía renal dinámica y secuencial en proyección posterior, previa administración intravenosa de una dosis de 5 mCi ^{99m}Tc-DTPA obteniéndose:

RESULTADO:

Fase dinámica muestra trayecto aórtico normal con flujo sanguíneo solo para riñón derecho aunque de forma deficiente.

La fase secuencial muestra:

Riñón derecho en situación habitual, de forma conservada, discretamente aumentado de tamaño, la captación del radiofármaco y depuración del radiotrazador son adecuadas, con eliminación en tiempo normal, sin zonas anormales de retención.

Riñón izquierdo se observa zona de atenuación de la actividad de fondo. No se visualiza concentración por parénquima renal.

Las curvas renográficas muestran:

Riñón derecho con pendiente funcional ascendente, **función del 100%**, tiempo de captación máxima a los 3.8 min. (Valor normal de 3-5 min.) Con pendiente de excreción descendente con eficiencia de salida del 75 % a los 30 min. (Valor normal mayor del 50%).

Riñón izquierdo con aplanamiento de la curva y valores de fondo.

Filtración Glomerular riñón derecho: 82.2 ml/min.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **EXCLUSIÓN FUNCIONAL RENAL IZQUIERDA.**
- **PERFUSIÓN Y FUNCIÓN RENAL DERECHA COMPENSADORA.**
- **FLTRADO GLOMERULAR TOTAL DENTRO DE LÍMITES NORMALES.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear