

Fecha : MARTES, 05 DE DICIEMBRE DE 2023
Paciente : DULCE MARIA DE LA PAZ PATERNO 3 MATERNO 3
Edad : 40 AÑOS
Sexo : FEMENINO
Sucursal : AV DR RUPERTO PALIZA 87, PRIMER CUADRO
Nombre del estudio : DENSITOMETRIA OSEA DE COLUMNA Y FEMUR



Fecha de Nacimiento : 24/ENE./1983
Médico solicitante : AQC

Indicación del estudio

Técnica: Se realizó estudio ultrasonográfico vía abdominal con transductor convexo multifrecuencia de alta resolución en tiempo real observando lo siguiente:

Hallazgos:

Vejiga urinaria se evalúa con repleción adecuada al momento del estudio. Muestra forma, contornos y patrón ecográfico normales. Pared delgada, de ____ mm de espesor, sin lesiones murales. Anecogénica en su interior.

Evaluación dinámica:

- Volumen en fase de llenado de ____ cc
- Volumen postmiccional: ____ cc
- Porcentaje de orina residual postmiccional: ____ %

Próstata de localización, forma, contornos y patrón ecográfico normales, mide ____ mm en su diámetro longitudinal, anteroposterior y transversal respectivamente, con un volumen estimado de ____ cc. Protrusión prostática intravesical de ____ mm, grado ____.

Vesículas seminales simétricas, con aspecto ecográfico homogéneo.

Riñones: dentro de lo valorado, no identifico dilatación del sistema colector.

Correlación con estudios previos:

No se cuenta con estudios ecográficos previos para correlacionar.

Conclusión:

Próstata con volumen aproximado de ____ mm y patrón ecográfico homogéneo

Protrusión prostática intravesical de ____ mm, grado ____.

Orina residual de ____ % en el estudio postmiccional inmediato.

Sugerencia:

Valoración por médico tratante.

ATENTAMENTE:

ROSA IMELDA FLORES ONTIVEROS
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
CED.PROF. 4247840
ULTRASONOGRAFISTA