

Paciente: MIGUEL ANGEL HERNANDEZ MUñOZ	
	Sexo: :M
Edad: 15 AÃ'O(S)	Fecha: 2015-11-17
Estudio: ULTRASONOGRAFIA TESTICULAR CON TRANSDUCTOR DE 7 MHZ O MAS	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

## INFORME:

Estudio realizado con equipo Nemio XG y transductor lineal multifrecuencial demuestra:

## Indicación:

Testículo derecho: 43 x 30 x 21mm. De ecoestructura homogénea sin evidencia de lesiones nodulares solidas o quistes. El estudio doppler pone de manifiesto un patrón de vascularizacion conservado. Cabeza cuerpo y cola del epidídimo sin alteraciones significativas. No se aprecia hidrocele.

Testículo izquierdo: 40 x 27 x 24mm. De ecoestructura homogénea sin evidencia de lesiones nodulares solidas o quistes. El estudio doppler pone de manifiesto un patrón de vascularizacion conservado. Se identifica imagen quística en cabeza de epidídimo, que mide 6 x 6mm. Cuerpo y cola del epidídimo sin alteraciones significativas. No se aprecia hidrocele. Se observa imágenes tubulares anecogenicas peristesticulares izquierdas.

CONCLUSIÓN: Quiste simple del epidídimo izquierdo. Hallazgos indirectos de varicocele izquierdo. Se sugiere ecografía doppler testicular.

Dr(a).JAIME ENRIQUE NAVEA MAURNO ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Reg. Medico: 811467 UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA