

Paciente: NARLY LUCED MEJIA SANCHEZ	
Documento: :43825633	Sexo: :F
Edad: 42 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-29
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: IZQUIERDA
Extremidad: TIBIA IZQ	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	
_	·

RESONANCIA MAGNETICA CONTRASTADA DE TIBIA IZQUIERDA

INDICACIÓN: Antecedentes de displasia diafisaria progresiva. Dolor de predominio derecho.

TECNICA: Previo consentimiento informado y con resonador magnetico de 1.5T se obtienen imagenes multiplanares multisecuencia antes y luego de la administración de 15cc de gadolinio intravenoso sin complicaciones.

HALLAZGOS:

Engrosamiento cortical de la diáfisis de la tibia izquierda en relación con antecedente de displasia diafisaria progresiva. Se asocia a edema medular con cambios quísticos para correlacionar con antecedente quirúrgico. No se define realce anómalo con el gadolinio, reacción perióstica ni edema de tejidos blandos perilesionales.

Incidentalmente se observa engrosamiento concéntrico de la tibia derecha, en menor longitud comparado con la tibia izquierda pero con un mayor engrosamiento cortical y disminución de la medular, mejor descrito en resonancia de extremidad derecha. Hay discreto edema por cambios inflamatorios- reactivos de tejidos blandos perilesionales en tibia derecha.

No se identifican trazos de fractura.

Compartimientos musculares de la pierna sin alteraciones.

No se definen alteraciones en las estructuras vasculares.

CONCLUSION:

Engrosamiento concéntrico de la diáfisis de la tibia izquierda relacionada con antecedente de displasia ya fisiaria progresiva asociada a áreas de edema óseo y cambios quísticos para correlacionar con antecedente quirúrgico.

Incidentalmente se observa engrosamiento concéntrico de la diáfisis de la tibia derecha También relacionado con antecedente, mejor descrito en resonancia para tal extremidad

Dr(a).DIEGO ALBERTO OSORIO ISAZA

ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL

Reg. Medico: 0514901

UNIVERSIDAD DE ANTIQUIA