

Ausencia congénita unilateral del escafoides carpiano y displasia del hueso grande. A propósito de un caso

Gómez Fernández JM^a, Méndez López JM^a, Caracuel Redondo F^b

^a Unidad de la Mano, Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, MC MUTUAL, Barcelona, España

^b Servicio de Rehabilitación, MC MUTUAL, Barcelona, España

Publicado en:

Rev Esp Cir Ortop Traumatol. 2012; 56(2):156-59

Revista española de cirugía ortopédica y traumatología

ISSN 1888-4415

Resumen:

Presentamos un caso de aplasia o ausencia congénita unilateral del escafoides carpiano asociado a displasia del hueso grande. La ausencia congénita del escafoides carpiano es una entidad rara e infrecuente, pero bien documentada. Es el séptimo caso presentado en la literatura. A diferencia de la mayoría de los casos publicados de aplasia/hipoplasia de escafoides carpiano, en nuestro caso no se ha detectado asociación de otras anomalías congénitas tipo hipoplasia o aplasia de musculatura tenar y antebrazo, malformaciones del esqueleto del pulgar, ausencia de huesos sesamoideos o alteraciones del desarrollo de los huesos del antebrazo. El estudio radiológico revela la ausencia congénita del escafoides asociado a una displasia del hueso grande e hipoplasia de la estiloides radial. Se completa el estudio con resonancia magnética nuclear.

Si desea ampliar información, puede contactar con:

Juan Miguel Gómez Fernández

e-mail: jgomezf@mc-mutual.com