



Radiología



0 - PIE ZAMBO CONGÉNITO EN EL ADULTO: EL ANTES Y EL DESPUÉS DE LA CIRUGÍA

M.L. Rozas Rodríguez, M.E. Banegas Illescas, M.Y. Torres Sousa, L. Caminero Pardo, R.M. Quintana de la Cruz y A. Pérez Durán

Hospital General Universitario de Ciudad Real, Radiodiagnóstico, Ciudad Real, España.

Resumen

Objetivo docente: Mostrar los hallazgos del pie zambo congénito en el adulto y los cambios visibles tras la cirugía, así como algunas de las complicaciones después de la misma.

Revisión del tema: El pie zambo congénito es una anomalía existente en el nacimiento aunque actualmente puede ser diagnosticada intraútero mediante ultrasonidos. Es una anomalía frecuente con una frecuencia aproximada de 1:1000 nacidos. El 50% de los casos es bilateral. Recordamos los hallazgos del pie zambo en adultos, su asociación a otras patologías y su diagnóstico diferencial. Presentamos el caso de una mujer adulta estudiada en nuestro servicio por un pie zambo congénito que iba a ser intervenido quirúrgicamente, por lo cual se le realizó un TC multidetector (TCMD) y posteriormente a la operación al continuar con dolor se realizó un nuevo TCMD en el cual se visualizaron nuevos hallazgos. Presentamos así mismo la radiología simple y comparamos con el TCMD antes y después de la cirugía. Hacemos un breve recordatorio sobre las posibilidades terapéuticas en el pie zambo según la edad al diagnóstico.

Conclusiones: La radiología simple en el estudio de la patología ósea congénita es una herramienta muy útil que en ocasiones puede ser complementada con un TC multidetector que nos permitirá realizar reconstrucciones multiplanares y 3D así como eliminar estructuras para valorar mejor la relación y morfología de los diferentes huesos del tobillo, tarso y metatarso.