

FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA



Polidactilia Preaxial bilateral con hallux único. Fotografía médica.

García-Stangherlin C¹, Guariglia-Naranjo C¹



Lugar: Instituto Clínico La Florida, Caracas, 2014.

¹Estudiantes de pregrado de medicina, Universidad Central de Venezuela escuela "Luis Razetti". Caracas, Venezuela.

Av. Villa Marino, Edif. Villa Marino, Caracas, Venezuela
CP: 1062.
E-mail: catch_159@hotmail.com.

Recibido: 31/05/15.
Aceptado: 15/06/15.
Publicado: 18/07/15.

Polidactilia Preaxial bilateral con hallux único.

Paciente femenino de 36 años de edad quien acude a consulta de medicina laboral para consulta pre-empleo, al examen físico se evidencia hallux bilateral ancho que impresiona de exageradas dimensiones, sin lesiones aparentes en miembros superiores. En la radiografía simple antero-posterior se evidencia polidactilia preaxial bilateral con duplicación de las falanges distales y proximales en pie derecho, falange proximal en bloque en pie izquierdo y duplicación de las falanges distales en pie derecho, correspondiente un Wasse IV en pie derecho y Wasse III en pie izquierdo [1]. La polidactilia se divide en postaxial cuando ocurre en el aspecto ulnar o fibular del miembro, preaxial cuando ocurre en el aspecto radial o tibial del miembro y central cuando ocurre en la mitad del mano o del pie [1,2]. El presente caso es una malformación congénita rara de difícil tratamiento quirúrgico con pocos resultados satisfactorios, por lo que no amerita tratamiento alguno [3].

Palabras clave: Extremidades, Hallux, polidactilia.



Referencias:

1. Kapoor R, Johnson R. Polydactyly. *N Engl J Med.* 2013;365(22): 2122.
2. Galois L, Mainard J, Delagoutte P. Polydactyly of the foot. Literature review and case presentations. *Acta Orthop Belg.* 2002; 68(4):376-80.
3. McCarthy GJ1, Lindaman L, Stefan M. Pedal polydactyly: an overview with case report. *J Foot Ankle Surg.* 1995; 34(6):577-82.