

Sindactilia compleja con polimalformaciones

Complex syndactyly with polymalformations

Dayana Delgado-López^{1*} <https://orcid.org/0009-0008-6210-9366>

Jennifer Barrios-Nápoles² <https://orcid.org/0009-0004-9480-3249>

¹Especialista de Primer Grado en Genética Clínica. Especialista de Primer Grado en Medicina Familiar. Profesor Asistente. Centro Provincial de Genética Médica. Ciego de Ávila, Cuba.

²Estudiante de sexto año de la carrera de Medicina. Internado vertical en Ortopedia. Facultad de Ciencias Médicas de Morón. Ciego de Ávila, Cuba.

* Autor para la correspondencia: e-mail: delgadolopezdayana@gmail.com

Palabras clave: anomalías congénitas; anomalías múltiples; sindactilia.

Keywords: congenital abnormalities; multiple abnormalities; syndactyly.

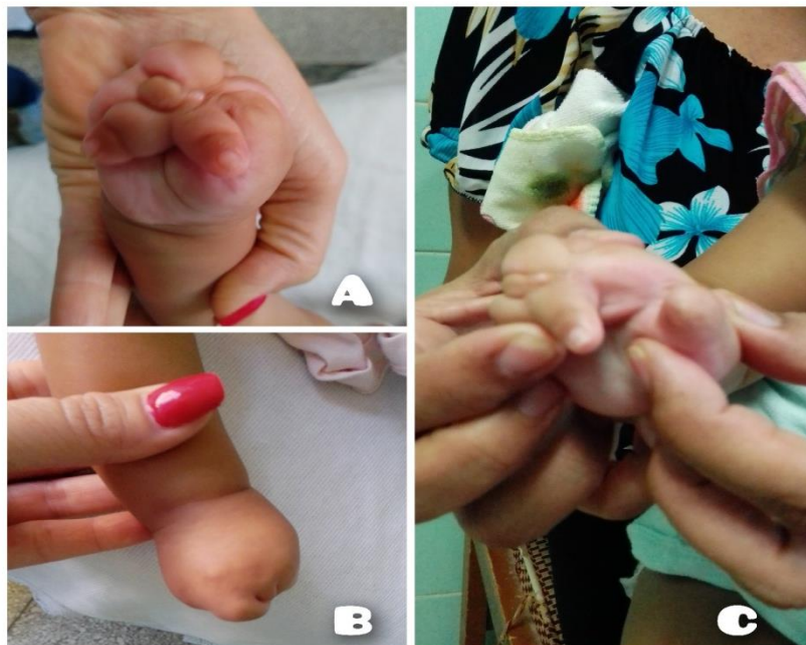
Recibido: 28/10/2024

Aceptado: 17/11/2024

Datos de la historia clínica:

Paciente femenina de 3 meses de nacida, con antecedentes de madre de 38 años que presentó amenaza de aborto en el primer trimestre del embarazo y baja inserción de la placenta. Valorada por Genética y Ortopedia por polimalformaciones de las cuatro extremidades, muestra lesiones típicas de la secuencia de bandas amnióticas como amputaciones de dedos y anillos de constricción. La mano derecha resultó severamente afectada. En la figura 1 panel A

corresponde a la región palmar parcialmente visualizada. Se evidencia malformación compleja caracterizada por sindactilia completa 1-5 con patrón atípico, pulgar oculto, se identifican los dedos índice y medio con sus correspondientes uñas, el resto no se precisan a la inspección. Panel B corresponde al dorso de la mano. Se observa hipodesarrollada, cerrada, con nudillos poco diferenciados. Panel C muestra el pulgar definido sin su uña, completamente funcional, resultado de la primera intervención quirúrgica realizada a la paciente.



Panel A: región palmar parcialmente visualizada. **Panel B:** dorso de la mano. **Panel C:** Pulgar definido sin uña.

Fig. 1– Mano derecha.

Conflictos de intereses

Los autores declaran que no existen conflictos de intereses.

Contribuciones de los autores

Dayana Delgado-López: conceptualización, recursos y redacción del borrador original.

Jennifer Barrios-Nápoles: recursos, redacción, revisión y edición

Financiación

Centro Provincial de Genética Médica. Ciego de Ávila, Cuba.

