



Mira el video

Sindactilia de la mano



Descripción general

Esta condición es una anomalía congénita común de la mano. Se produce cuando dos o más dedos están conectados entre sí por piel o por tejido. Los huesos de estos dedos también pueden estar fusionados.

Causas

La sindactilia se produce durante el desarrollo del feto. En la mayoría de los casos, los dedos no se separan debido a un defecto genético. En algunos casos, la sindactilia también ha sido causada por anomalías en el útero, y por la exposición a las toxinas en el vientre materno. Un bebé con sindactilia pueden no tener ningún otro problema, pero esta afección también puede presentarse junto con otros trastornos.

Variaciones

La sindactilia se caracteriza por una unión de uno o más dedos. En los casos menos severos, dos o más dedos pueden estar conectados solamente por una pequeña porción de piel. Esto crea un efecto de membrana entre los dedos. En los casos más severos, los dedos pueden estar completamente conectados por piel o por tejido. Los dedos pueden compartir una sola arteria o nervio. Los huesos también pueden estar fusionados. Los dedos conectados pueden tener la apariencia de un solo dedo grande.

Tratamiento

La sindactilia se trata con cirugía. En los casos menos severos, el cirujano cortará la membrana entre los dedos, vendará la mano y colocará el brazo en un yeso mientras sana. En los casos más severos, los dedos se separan, y se usa un injerto de piel, obtenido de otra área del cuerpo, para ayudar a cubrir los dedos. En algunos casos, puede que la cirugía no sea recomendable.