

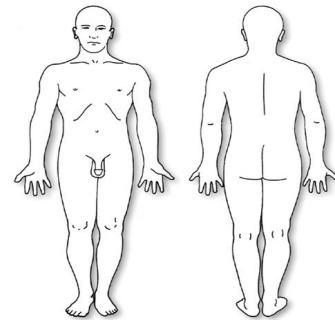
# DEFORMIDADES DE LOS DEDOS PEQUEÑOS DEL PIE

DATOS DEL PACIENTE (O etiqueta identificativa)

**NHC:**

**Nombre**

**Apellidos:**



Marque la zona a intervenir

Este documento explica de una manera sencilla y con un lenguaje apropiado el tipo de intervención quirúrgica que se va a realizar así como los riesgos derivados de la misma. Es necesario que usted entienda estos riesgos y firme el presente documento, dando así su consentimiento para la realización de la cirugía. En caso de presentar alguna duda consúltela a su equipo quirúrgico antes de firmar el documento.

Debe conocer que toda intervención quirúrgica posee un margen de incertidumbre, que obliga al médico a decidir la actuación más adecuada en cada momento con independencia del acto médico inicialmente programado.

### EXPLICACIÓN SENCILLA DEL PROCEDIMIENTO (INDIVIDUALIZADO)

Usted tiene el dedo.....

1. Tenotomía percutánea: A través de pequeña incisión en la piel se realiza la sección-alargamiento del tendón.....
2. Artroplastia de resección: Se abre la articulación deformada y se extirpa pequeño fragmento óseo articular enderezando el dedo.
3. Artrodesis: Se abre la articulación deformada y se extirpa pequeño fragmento óseo de ambos extremos articulares y se fija con una aguja que se deja fuera de la piel, por la punta del dedo. La articulación así queda fija.

### CONSECUENCIAS SEGURAS

Cicatriz en la piel en el caso de abordar la articulación. Aumento de tamaño de todo el dedo en los supuestos 2 y 3 durante varios meses.

### DESCRIPCIÓN DE RIESGOS DERIVADOS DE LA INTERVENCIÓN

**Riesgos típicos:** Infección superficial, de planos profundos o incluso osteo-articulares

**Riesgos poco frecuentes o excepcionales pero que se consideran graves.** Lesión vascular o nerviosa. Falta de consolidación de la artrodesis. Necrosis del dedo. Casi todas ellas requieren nuevo tratamiento quirúrgico.

**Riesgos personalizados** .....

### ALTERNATIVAS DE TRATAMIENTO

Ortesis protectoras o de descarga para evitar roces o apoyos dolorosos quizás no totalmente eficaces.

