

# Colgajo Miocutáneo Vertical Extendido de Recto Anterior del Abdomen (Tipo Sakai) en Cirugía de Reconstrucción Torácica

## Vertical Rectus Abdominis myocutaneous Flap (Sakai Kind) in Reconstruction of Chest Wall Defects



Palacín J.A.

Palacín Porté J. A.\*, Pineda Sierra A. J.\*\*, Serra Payró J. M.\*\*\*, Viñals Viñals J. M.\*\*\*\*, Estrada Cuixart J.\*

### Resumen

Este trabajo pretende sentar las bases de cómo dar cobertura a grandes defectos de la pared torácica (reconstrucción de la pared torácica). Estos déficits de tejido, piel y tejido subcutáneo, incluso de esqueleto óseo (costillas, esternón) son secundarios fundamentalmente a exéresis oncológicas debidas a tumores malignos mamarios. Esta técnica también podría ser aplicada a déficits de tejidos cuyo origen fuera traumatismos, quemaduras, etc. El estudio se basa en veinte casos los cuales fueron solucionados mediante el colgajo recto anterior del abdomen tipo Sakai.

### Abstract

This work aims intend to establish how chest wall defects have to be covered (reconstruction of the thoracic wall). These deficits of tissue, skin and subcutaneous tissue, including bony skeleton (ribs, sternum) are all secondary to the oncological exeresis of malignant mammary tumors. This technique would be able to be applied to deficits of tissues whose origins were traumatismos, burns, etc. This study is based on twenty cases that were solved though the rectus abdominis flap of the Sakai kind.

**Palabras clave** Pared Torácica. Reconstrucción.

**Código numérico** 158332-5100

**Recibido en redacción** Febrero 2002

**Revisado. Aceptado para publicación** Abril 2002

**Key words** Chest wall. Reconstruction.

**Numeral code** 158332-5100

**Received** February 2002

**Accepted after revision** April 2002

\* Médico Adjunto  
\*\* Médico Residente  
\*\*\* Jefe Clínico  
\*\*\*\* Jefe de Servicio