

2011 Octubre, 2(3): 1-1

## **USO DE COLGAJOS CUTÁNEOS PARA EL CIERRE DE SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD POST-EXCÉRESIS TUMORAL**

Arcamone L; Corrado M; Lemus Larralde G; Pozo Palacios M; Coscarelli L; Hijano J; Michelini C.

CÁTEDRA C DE CIRUGÍA Titular: Prof. Dr. Michelini Carlos

E-mail: leonardocoscarelli@hotmail.com

### **Introducción:**

Una pérdida de sustancia mayor a 2 cm de diámetro necesitará para su reparación de una técnica quirúrgica apropiada, ya que dejada a su libre evolución (cicatrización dirigida), daría resultados estéticos y funcionales, dependiendo de su localización, indeseados.

Las opciones de reparación van desde un cierre simple, ampliando bordes en una relación largo/ancho de 5:1, hasta el uso de colgajos cutáneos. Los colgajos cutáneos representan una porción de tejido que parte de una zona dadora, a la cual permanece unido por medio de un pedículo que le dará el soporte vascular, hacia una zona receptora que corresponde a la pérdida de sustancia. Basado en los principios cutáneos de extensibilidad, deslizamiento y elasticidad, el cierre se hará sin tensión y los resultados estéticos serán aceptables. Incluimos como colgajos cutáneos los de rotación, transposición e interposición.

### **Objetivos**

Aplicación de colgajos cutáneos como herramienta útil en el cierre de heridas post-excéresis tumoral.

### **Materiales y Métodos**

Se tomaron cinco casos clínicos de epitelomas que fueron resecados con un margen de seguridad correspondiente según su estirpe anatomopatológica y se realizaron colgajos cutáneos: uno de doble avance, dos colgajos rotatorios para raíz nasal, un colgajo de Limberg para región cervical posterior, un colgajo en hacha para lesión geniana y un colgajo de Limberg para región frontal.

### **Resultados**

Los cinco casos fueron tratados en una sola intención, con márgenes de seguridad libres de neoplasia, sin complicaciones posoperatorias y con grados de satisfacción suficientes.

### **Conclusiones**

Una vez sorteada la curva de aprendizaje, los colgajos cutáneos representa una herramienta útil y fácil en la cobertura de pérdidas de sustancias, con cicatrices menores y con resultados estéticos aceptables.