

SIMPOSIUM SOBRE MAMAPLASTIA

Dr. HILDEBRANDO LANDAZURI F.

Moderador

INTRODUCCION

La glándula mamaria es una estructura fisiológica limitada, pero que ha adquirido en nuestro medio un significado social de proporciones monumentales y a ésto se debe que el número de operaciones vaya en constante aumento, aunque el temor no justificado al cáncer, hace que estas operaciones no sean aún más frecuentes.

En el siglo pasado Vernuil utilizó el seno sano para cubrir el defecto de una mastectomía radical, luego vinieron los injertos grasos en la reconstrucción de la mama, para mejorar la toma se utilizó los injertos dermograsos, sin dejar de mencionar el fracaso de la inyección de parafina para aumentar el busto. Luego se utilizan colgajos de todo tipo para luego usar los materiales aloplásticos, tanto sólidos como inflables que son actualmente los más usados en la mamaplastía de aumento.

En cuanto a las mamaplastías de reducción las técnicas en T invertida de Strombeck, Arie-Pitanguy son las más usadas.

Ultimamente Goulian y Picaud están utilizando las prótesis plásticas en casos de cáncer in situ, tratando de reconstruir inmediatamente después de la mastectomía subcutánea.

En nuestro medio la mastoplastía de reducción es la más frecuente, en cambio en otros países es la de aumento la que predomina.

Siendo el seno normal la característica actual de una mujer al tenerlo después de la cirugía, hace que las pacientes sientan que les cambia la vida y que logran un bienestar, después de haber luchado por años en contra de la anormalidad, abriendo las puertas de la feminidad normal.

Es por todos estos considerandos que creemos de gran utilidad las conferencias a dictarse por los doctores Ricardo Baroudi (Presidente electo para el próximo Congreso Mundial de Cirugía Plástica en 1979 - Brasil) y del doctor Ignacio Trigos, discípulo de la gran escuela del Profesor Fernando Ortiz Monasterio de México, pues con sus enseñanzas mejorará aún más en nuestro país el standard quirúrgico en esta difícil especialidad.