

G. Zornoza,
A. Ahenke,
C. Benito

Tratamiento no mutilante del cáncer de mama

Serv. Cirugía General.
Clínica Universitaria.
Pamplona.

RESUMEN

Breve resumen de la introducción y resultados de esta conducta terapéutica en la bibliografía mundial, con especial referencia a los resultados obtenidos en las principales series mundiales. Todo ello confirma los buenos resultados de la conducta terapéutica y justifica su empleo en casos seleccionados.

Se exponen los criterios y el Protocolo del Tratamiento Conservador en nuestro Centro, mostrando sobre esquemas el diseño de la técnica según la localización del tumor en los distintos cuadrantes mamarios.

Finalmente se presenta la técnica sobre un tumor de 3 cm situado en cuadrante superior exterior de mama izquierda.

— Biopsia estándar para estudio histológico de confirmación y determinación de receptores hormonales. Una vez establecido el diagnóstico anatomopatológico y tras considerarse el tumor como subsidiario de tratamiento conservador, se procede al mismo.

— Incisión en raqueta que incluye la cicatriz de biopsia y se prolonga hacia la axila por detrás del reborde del m. pectoral mayor. La exéresis en profundidad incluye una extensión de 2-3 cm de tejido macroscópicamente sano (resección segmentaria).

— Los límites del vaciamiento axilar vienen definidos por el reborde del m. pectoral mayor, externamente por el m. dorsal ancho, y el límite superior por la cara anterior de la vena axilar, que es seguida hasta su porción situada por detrás del m. pectoral menor (de esta forma quedan incluidos, como mínimo, los niveles I y II de Berg). Desde ella y hacia abajo se reseca la grasa axilar, respetando los paquetes vasculonerviosos del serrato y dorsal ancho.

— Previo el cierre de la herida operatoria, y sobre la grasa axilar reseca, se confirma que se incluyen 10 ganglios axilares, mínimo imprescindible para una valoración correcta del estado axilar.

— Hemostasia, colocación de drenaje axilar y cierre de la herida operatoria.

Año 1987.
Sistema: VHS.
Duración: 40 minutos.