

# PSEUDOANEURISMA POSTRAUMÁTICO DE ARTERIA AXILAR

*Posttraumatic pseudoaneurysm of the axillary artery*

**Modesto Carcamo<sup>1</sup>, Carla Ochoa<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Cirugía Vascular, Instituto Hondureño de Seguridad Social, IHSS

<sup>2</sup>Departamento de Neurocirugía, IHSS

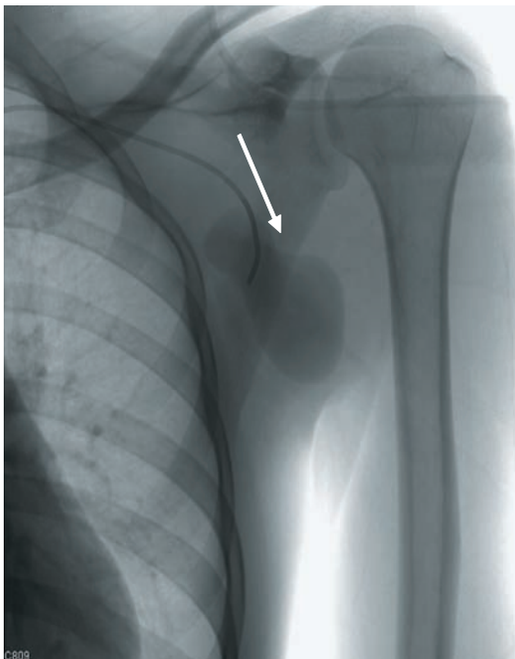


Figura 1

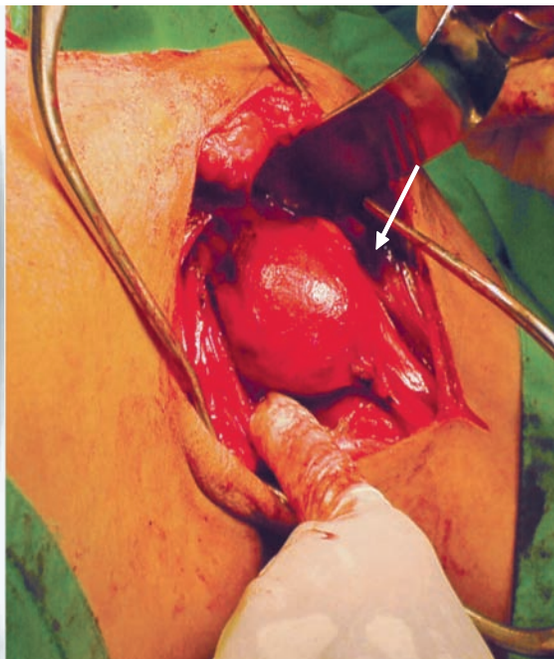


Figura 2

Se ingresó paciente masculino de 24 años con historia de haber sufrido herida en región axilar izquierda con objeto punzocortante. La misma fue suturada y dos a tres semanas después presentó masa pulsátil en el sitio de la herida, la que aumentó gradualmente de tamaño hasta medir 4x5 cm. Concomitantemente, el paciente presentó déficit neurológico progresivo con compromiso sensitivo y motor de los nervios mediano y cubital. La velocidad de conducción nerviosa confirmó la alteración, principalmente del cordón medial del plexo braquial. La arteriografía selectiva de la arteria axilar izquierda con técnica de Seldinger (Fig. 1) mostró que la masa descrita correspondía a dilatación focal de arteria axilar izquierda. Se le realizó exploración quirúrgica encontrándose formación de pseudoaneurisma (Fig. 2). Se realizó resección completa de la lesión y colocación de injerto de safena termino-terminal de dos centímetros de longitud. El paciente presentó recuperación vascular total y mejoría del déficit motor y sensitivo.