



BLOQUEO CIÁTICO ECOGUIADO EN PACIENTE CON PSEUDOANEURISMA POPLITEO. A PROPOSITO DE UN CASO

Elena Rico; Luciano Jesús Ramírez; Cinthya Connie Llaja; Sonia Patricia Ariza; Marta Caballero; Javier Bocos; Cristina Vieta. Antonio Sabaté

H. Universitario de Bellvitge

Objetivo:

Describir caso clínico de paciente de 71 a afecto de pseudoaneurisma arterial en región poplítea derecha (pendiente de intervención) ingresado para colocación prótesis bicompartimental de rodilla.

Material y métodos:

Se trata de un paciente con antecedentes de alergia (angioedema) a Acido Acetilsalicílico, Buscapina, Pirazolonas, Barbitúricos, Indometacina, Diclofenaco e Ibuprofeno. Diagnóstico de pseudoaneurisma poplíteo mediante ecografía en consultas externas previa a realización de infiltración por dolor (imagen hipodensa, pulsátil de 25 mm de diámetro máximo)

Resultados:

Se realiza intervención de prótesis rodilla (PTR) mediante bloqueo intradural con aguja Pajunk 27G x 90mm y bloqueo femoral y ciático subglúteo mediante aguja realizado sin incidencias. Es dado de alta a los 4 días. Se interviene de bypass poplíteo a los 2 meses de la PTR sin incidencias.

Conclusiones:

La ecografía ayuda a identificar variaciones y/o alteraciones anatómicas y/o que nos ayudan a cambiar nuestra estrategia para evitar posibles complicaciones en la realización de bloqueos periféricos.