



216/64 - REVISIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ECOGRÁFICAS DE LAS CALCIFICACIONES DEL MANGUITO ROTADOR ANTES DE UN ENSAYO CLÍNICO

R. Herzog Verrey^a, A. Sacristán Rubio^b, C. Díaz Díez^c, T. Fernández Rodríguez^d, G. Díaz Sáez^e y M. González Béjar^f

^aMédico de Familia. Unidad de Ecografía. Hospital San Francisco de Asís. Madrid. ^bMédico de Familia. Clínica Sportsalud. Madrid. ^cMédico de Familia y Homeópata. Hospital Homeopático. Madrid. ^dMédico de Familia. SAR Mejorada del Campo. Madrid. ^eMédico de Familia. Asesor Científico. Mediación Científica (MEYSIS) y Laboratorios Boiron. Madrid. ^fMédico de Familia. CS Montesa. Madrid.

Resumen

Objetivos: Conocer las características ecográficas de las calcificaciones del manguito de los rotadores que se proponen para su evaluación actualmente y las correlaciones clínicas descritas. Todo ello en la fase de preparación de un ensayo clínico aleatorizado fase II, doble ciego y controlado para evaluar un fármaco homeopático frente a placebo, cuya variable principal será la medición ecográfica de las calcificaciones en dos visitas separadas 3 meses.

Metodología: Se realiza una revisión bibliográfica buscando en las bases de datos PubMed e IME y entre la bibliografía de artículos clave, agrupando tras la lectura las características ecográficas descritas para las calcificaciones y su correlación clínica. Además se han seleccionado casos prácticos con imágenes representativas de cada característica.

Resultados: Las características actualmente estudiadas son por una parte su morfología, arqueada con sombra, nodular, quística o fraccionada, asociando las tres últimas a la fase de reabsorción y la primera a la fase formativa. Por otro lado se ha estudiado la vascularización aplicando Doppler, asociándose con mayor frecuencia dolor en las que presentan vascularización alrededor o dentro de la lesión.

Conclusiones: La ecografía puede no sólo indicarnos la presencia o ausencia de calcificaciones y de otras lesiones en el manguito rotador, sino que puede aportar información que refuerce la idea de que estas sean el origen del dolor y además nos ayuda a planificar un tratamiento adecuado, según en qué fase sugiera que se encuentra la calcificación.