



ESTUDIO DE CAPILAROSCOPIA EN PACIENTES REUMÁTICOS EN UN CENTRO PRIVADO EN LIMA

Karina Espejo Valencia, Chiara Bertolazzi, Boris Garro Barrea
Centro de Excelencia en Reumatología CER-PERÚ

Objetivo: Identificar los patrones capilaroscópicos en pacientes reumáticos en la ciudad de Lima.

Material y Métodos: Estudio descriptivo en 56 pacientes reumáticos, con indicación de estudio capilaroscópico para descartar esclerodermia EMTC y/o miopatía inflamatoria usando el equipo Dino Lite Edge 3.0 y el Optilia. Se evaluó toda la población disponible durante 1 año, siguiendo los lineamientos del Consenso Latinoamericano sobre el Reporte de Capilaroscopia en Reumatología.

Resultados: 56 pacientes fueron evaluados, en su mayoría del sexo femenino (89%) y la edad promedio fue de 44 años. Los patrones capilaroscópicos encontrados fueron de esclerodermia en 10 pacientes (17.8%), inespecífico en 28 (50%) y normal en 17 (30.3%); 1 paciente fue no evaluable (1.9%). La principal indicación del examen fue la presencia de Fenómeno de Raynaud (71.4%) de los cuales 9 (22.5%) presentaron patrón de esclerodermia.

De los pacientes con patrón de esclerodermia 8 correspondieron a etapa temprana y 2 a la etapa activa; ninguno tiene el diagnóstico de esclerosis sistémica, EMTC o dermatomiositis: 1 paciente fue enviado por diagnóstico de Artritis Reumatoide ANCA-p positivo.

Conclusion: Los principales patrones capilaroscópicos fueron inespecíficos 50%, normal 30.3% y de esclerodermia 17.8%