

Revista de nefrología, diálisis y transplante

ISSN: 0326-3428 ISSN: 2346-8548 ban@renal.org.ar

Asociación Regional de Diálisis y Trasplantes Renales de

Capital Federal y Provincia de Buenos Aires

Argentina

Castillo Velarde, Edwin; Calderón Canales, William
Vasculitis séptica como manifestación de bacteriemia asociada al catéter venoso central
Revista de nefrología, diálisis y transplante, vol. 42, núm. 3, 2022, Julio-Septiembre, pp. 257-259
Asociación Regional de Diálisis y Trasplantes Renales de Capital Federal y Provincia de Buenos Aires
Buenos Aires, Argentina

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=564272587014



- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

Vasculitis séptica como manifestación de bacteriemia asociada al catéter venoso central

Septic vasculitis as a manifestation of bacteremia associated with central venous catheter

Edwin Castillo Velarde^{1,2}, William Calderón Canales²

INTRODUCCIÓN

Los pacientes con bacteriemia al pueden asociada catéter presentar diversas complicaciones sistémicas tales como endocarditis, espondilodiscitis, abscesos, por lo que una pronta identificación del cuadro séptico requiere de desfocalización inmediata, antibioticoterapia amplio espectro y evitar un manejo conservador. Las manifestaciones dermatológicas en el contexto de sepsis ayudan a contextualizar la enfermedad por lo que se precisa de su entendimiento fisiopatológico y diagnóstico. Presentamos el caso de una paciente con vasculitis séptica con fines de una mayor comprensión de este hallazgo clínico.

PRESENTACIÓN DEL CASO

Paciente mujer de 63 años, antecedente tabaquismo (1-3 cigarrillos al día), hipertensión arterial hace 10 años en tratamiento con losartan 50 mg vo c/12h, diabetes mellitus hace 12 meses, enfermedad renal crónica estadio 5 en hemodiálisis hace 6 meses, poliglobulia hace 20 años en tratamiento con hidroxicarbamida, antecedente quirúrgico de cesárea por óbito fetal. Recibe terapia ambulatoria con sevelamer y gabapentina. Ingresó por presentar secreción purulenta y eritema a través de orificio de entrada de catéter tunelizado y al examen físico, presencia de 4 lesiones purpúricas palpables distribuidas en cara plantar del primer y quinto dedo de ambos pies de 0.5 a 1 cm, de manera simétrica, redondeadas, de bordes regulares y superficie queratósica.

Leve dolor a la palpación en lesión de primer dedo de pie derecho. Analítica: hemograma, leucocitos: $32280/\mu L$ plaquetas 620.000/µL abastonados: 2%, linfocitos 6%, PCR: 4.2, Hb 17.2 g/dl, albúmina 3.2 g/dl, TGP 13 U/L, creatinina 5.76 mg/dl, urea 143 mg/dl, glucosa 124 mg/dl, INR 1.41, fibrinógeno 2.96, dímero D 1.01 ug/ml, virus de hepatitis C negativo, ac anti AgSVHB 1000, HBSAg negativo, serología toxoplasma, citomegalovirus, epstein barr negativo, complemento C3: 73 mg/dl y C4: 10 mg/dl, anticuerpos anti membrana basal glomerular, anti-mieloperoxidasa antinucleares (MPO), anti-proteinasa 3 (PR3), anti ANA ELISA negativos, lámina neutrofília, neutrófilos periférica: granulaciones tóxicas, hipersegmentados. Ecografía miembros inferiores, leve insuficiencia vascular en ambas arterias pedias y flujometría doppler sin signos de estenosis hemodinámicamente significativa. Arterias pedias con morfología de onda trifásica con ventana espectral amplia. Ecografía abdominal, esplenomegalia 178 mm x 73 mm, hepatomegalia: lóbulo hepático derecho 160 mm, lóbulo hepático izquierdo: 126 caudado: 75 mm, riñones atróficos, ecocardiograma función sistólica conservada del ventrículo izquierdo, disfunción diastólica de ventrículo izquierdo tipo 1, no valvulopatías, no evidencia sugestiva de endocarditis. El paciente recibió terapia antibiótica con ceftazidima y vancomicina y se procedió además al retiro del catéter,

Ricardo Palma (FAMURP), Lima, Perú 2) Servicio de Nefrología, Hospital Guillermo Almenara Irigoyen, Lima, Perú

1) Investigador, Facultad de Medicina, Universidad

Correspondencia: Edwin Castillo Velarde edwin.castillo@urp.edu. pe

Financiamiento: Ninguno.

Conflicto de intereses: Ninguno que declarar.

Recibido: 13-05-2022 Aceptado: 24-05-2022 previa obtención de hemocultivos transcatéter que fueron negativos. Su evolución fue favorable con

remisión de lesiones pupúricas y normalización del complemento.

Figura 1. Lesiones purpúricas palpables en cara plantar de dedos





DISCUSIÓN

manifestaciones dermatológicas encuentran asociadas al contexto de sepsis. En este caso, el foco infeccioso fue una bacteriemia asociada al catéter que mejoró luego de la desfocalización y terapia antibiótica. Una posible lesión isquémica por el antecedente de diabetes, hipertensión y tabaquismo fue descartada por los hallazgos ecográficos. La ausencia de trombocitopenia y un perfil inmune descartó otras posibilidades. No hubo endocarditis y, en consecuencia, embolismo séptico. Las lesiones purpúricas y simétricas e hipocomplementemia en el contexto de sepsis sugieren, más bien, una vasculitis séptica, la cual es una manifestación trombo-oclusiva que puede presentar una morfología variable.(1)

En la vasculopatía séptica se han identificado 04 mecanismos fisiopatológicos en el contexto de sepsis: a) coagulación intravascular diseminada, b) invasión vascular del microorganismo, c) embolismo séptico y d) vasculitis autoinmune, la cual correspondió a este caso, en donde la hipocomplementemia obedece a la formación de inmunocomplejos que se depositan en la pared vascular por tratarse de una reacción de

hipersensibilidad tipo III. Este tipo de vasculitis se suele presentar en extremidades inferiores de manera simétrica y, en el caso que se llegue a aislar el germen, puede ocurrir tanto por bacterias gran positivas o negativas. (2-3) La correcta identificación de esta lesión dérmica en el contexto de una infección asociada al catéter, puede permitirnos una mejor comprensión del cuadro séptico; asimismo, como ocurrió en este caso, puede ocurrir como una manifestación precoz. (4-6)

CONCLUSIÓN

La vasculitis séptica es una manifestación dermatológica en el contexto de sepsis a tener en cuenta para una mejor comprensión del proceso de la enfermedad. Su reconocimiento clínico favorece al acercamiento diagnóstico de la sepsis.

BIBLIOGRAFÍA

- Delgado-Jiménez Y, Fraga J, Requena C, Requena L, Aragües M, Fernandez Herrera J, Garcia Diez A. Acute bacterial septic vasculopathy. *Int J Dermatol.* 2013; 52(9): 1071-80.
- 2) Y. Delgado-Jiménez, J. Fraga, J. Fernández-Herrera,

258 ISSN 0326-3428

- A. García-Diez. Vasculopatía séptica. *Actas Dermo-Sifiliográficas 2007*; 98, Supplement 1: 22-28.
- 3) Rodríguez-Pla A, Stone JH. Vasculitis and systemic infections. *Curr Opin Rheumatol.* 2006 Jan;18(1):39-47.
- 4) Pulido-Pérez A, Bergón-Sendín M, Suárez-Fernández R, Muñoz-Martín P, Bouza E. Skin and sepsis:
- contribution of dermatology to a rapid diagnosis. *Infection*. 2021; 49(4): 617-629.
- 5) Haq SA, Pagnoux C. Infection-associated vasculitides. *Int J Rheum Dis.* 2019; 22 Suppl 1: 109-115.
- 6) Pipitone N, Salvarani C. The role of infectious agents in the pathogenesis of vasculitis. *Best Pract Res Clin Rheumatol.* 2008; 22(5): 897-911.

ISSN 0326-3428 259