

medicina

BUENOS AIRES, VOL. 75 Supl. I - 2015

COMITÉ DE REDACCIÓN

Héctor O. Alonso
Pablo J. Azurmendi
Juan Antonio Barcat
Damasia Becú Villalobos
María Marta E. Bracco
Eduardo L. De Vito
Guillermo Jaim Etcheverry
Isabel N. Kantor
Basilio A. Kotsias
Daniel A. Manigot
Jorge A. Manni
Rodolfo S. Martin
Guillermo D. Mazzolini
Isabel N. P. Miceli
Christiane Dosne Pasqualini
Rodolfo C. Puche
Viviana Ritacco
Guillermo B. Semeniuk

La Tapa
Microscopia óptica: glomérulo comprometido por una semiluna circumferencial, en glomerulonefritis crecientica pauci-inmune asociada a ANCA. El penacho capilar aparece comprimido
Dr. Alejandro Iotti
Anatomía Patológica, CEMIC, 2015

ISSN 0025-7680 (Impresa)
ISSN 1669-9106 (En línea)

**VASCULITIS ASOCIADA A ANCA CON COMPROMISO RENAL
GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA**

**CLINICAL PRACTICE GUIDELINE FOR ANCA-ASSOCIATED
VASCULITIS
WITH RENAL INVOLVEMENT**

EDITORES RESPONSABLES
Vanina Vazquez
Alicia Fayad
Javier Robaina Sindín

CONTENIDO

- 1 **Resumen**
- 3 **Objetivos generales**
- 3 **Objetivos específicos**
- 3 **Métodos**
 - Estrategia de búsqueda bibliográfica en bases de datos electrónicas
 - Niveles de evidencia y grados de recomendación
- 4 **Intervenciones terapéuticas en las vasculitis asociadas a ANCA (VAA) con compromiso renal**
 - Etapa de inducción de la remisión
 - a. Ciclofosfamida
 - b. Metotrexate
 - c. Micofenolato
 - d. Rituximab
 - e. Plasmaféresis
 - f. Inmunoglobulina G endovenosa
 - Etapa de mantenimiento de la remisión
 - a. Azatioprina
 - b. Micofenolato
 - c. Metotrexate
 - c.1. Leflunomide vs. metrotexate
 - c.2. Azatioprina vs. metotrexate
 - d. Rituximab
 - e. Etanercept
 - f. Cotrimoxazol
 - VAA refractarias
 - Recaída renal de la VAA
 - Otros agentes biológicos para el tratamiento de las VAA
- 27 **Utilidad de los ANCA en las VAA**
- 29 **Evolución de las VAA a largo plazo**
- 31 **Recomendaciones y niveles de evidencia**
- 32 **Agradecimientos**
- 32 **Conflictos de intereses**
- 32 **Bibliografía**

CONTENTS

- 1 **Abstract**
- 3 **General objectives**
- 3 **Specific objectives**
- 3 **Methods**
- Strategies of bibliographical search in electronic databases
- Levels of evidence and strength of recommendation
- 4 **Therapeutic interventions in the ANCA associated vasculitis (AAV) with renal involvement**
- Induction of remission therapy
- a. Cyclophosphamide
- b. Methotrexate
- c. Mycophenolate
- d. Rituximab
- e. Plasmapheresis
- f. Intravenous G Immunoglobulin
- Remission maintenance therapy
- a. Azathioprine
- b. Mycophenolate
- c. Methotrexate
- c.1. Leflunomide vs. methotrexate
- c.2. Azathioprine vs. methotrexate
- d. Rituximab
- e. Etanercept
- f. Cotrimoxazole
- Refractory ANCA-associated vasculitis
- Relapsing ANCA-associated vasculitis
- Others biological therapies for ANCA-associated vasculitis
- 27 **Utility of ANCA measurement in ANCA-associated vasculitis**
- 29 **ANCA-associated vasculitis long-term outcome**
- 31 **Recommendations and levels of evidence**
- 32 **Acknowledgments**
- 32 **Conflict of interest**
- 32 **References**