

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
circunferencial, en glomerulonefritis
crescética 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. metotrexate
 - 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 **Conflicto 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