

**Anexo I del artículo:**

Posadas Martinez, M. L., Aguirre, M. A., Belziti, C., Brouet, E., Forte, A. L., Greloni, G., Marciano, S., Matoso, M. D., Perez de Arenaza, D., Pitzus, A. E., Rugiero, M., Saez, S., Sorroche, P., Tomei, M., Zinser, B., Peuchot, V., & Nucifora, E. Guía de Práctica Clínica para el diagnóstico de la amiloidosis: Parte 1/3. Año 2020: Rev Fac Cien Med Univ Nac Cordoba. 2021;78(1):74-82. doi: 10.31053/1853.0605.v78.n1.30824.

**ANEXO I. PREGUNTAS PICO**

- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la tinción del Rojo Congo en labiopsia para el diagnóstico de amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la tinción de la microscopía electrónica en la biopsia para el diagnóstico de amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la espectrometría para la caracterización de la proteína amiloide?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la inmunomicroscopía electrónica para la caracterización de la proteína amiloide?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la medición de cadenas livianas en suero para el diagnóstico de amiloidosis de tipo AL?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la inmunofijación sérica y urinaria para el diagnóstico de amiloidosis de tipo AL?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la demostración de un trastorno proliferativo de células plasmáticas monoclonales mediante la demostración de plasmocitos clonales por la técnica más sensible disponible en la médula ósea para el diagnóstico de amiloidosis de tipo AL?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la secuenciación del gen de la ATTR para pacientes con sospecha de amiloidosis por ATTRv?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad del electrocardiograma para el diagnóstico de compromiso cardíaco en pacientes con amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad del ecocardiograma Doppler convencional para el diagnóstico de compromiso cardíaco en paciente con sospecha clínica de amiloidosis cardíaca?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad del ecocardiograma Doppler con deformación (strain) para el diagnóstico de compromiso cardíaco en pacientes con sospecha clínica de amiloidosis cardíaca?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la resonancia magnética cardíaca con gadolinio para el diagnóstico de compromiso cardíaco en paciente con sospecha clínica de amiloidosis cardíaca o amiloidosis sistémica confirmada por biopsia?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la resonancia magnética cardíaca con técnica de mapeo T1 y medición de ECV para el diagnóstico de compromiso cardíaco en pacientes con sospecha clínica de amiloidosis cardíaca o amiloidosis sistémica confirmada por biopsia?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la medición de péptidos natriuréticos (BNP o proBNP) para el diagnóstico de compromiso cardíaco en paciente con sospecha de amiloidosis cardíaca?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad del centellograma con pirofosfato para el diagnóstico de compromiso cardíaco en pacientes con sospecha de amiloidosis ATTR?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la medición de creatinina para el diagnóstico de compromiso renal en pacientes con amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la medición de proteinuria de 24 horas para el diagnóstico de compromiso renal en pacientes con amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la biopsia de piel con tinción para fibra fina para el diagnóstico de neuropatía periférica en pacientes con diagnóstico genético de amiloidosis ATTR o sospecha de neuropatía autónoma por amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de los estudios de conducción nerviosa evaluando fibras motoras y sensitivas para el diagnóstico de neuropatía de fibras gruesas en pacientes con amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad del QST para el diagnóstico de neuropatía periférica en paciente con sospecha de compromiso de neuropatía sensitiva amiloidótica o ATTR confirmada con síntomas?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad del Sudoscan para el diagnóstico precoz de neuropatía autónoma periférica (incluso en asintomático) en pacientes con sospecha de neuropatía autónoma por amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la documentación de la variabilidad de la frecuencia cardíaca para el diagnóstico de neuropatía autónoma en paciente con amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la documentación de hipotensión ortostática para el diagnóstico de compromiso autónomo en paciente con amiloidosis?
- ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad de la fosfatasa alcalina para el diagnóstico de compromiso hepático en amiloidosis?



© Universidad Nacional de Córdoba