

Ayudas diagnósticas en la esclerosis múltiple

¿Qué son las ayudas diagnósticas?¹,²

Son exámenes de diferentes tipos, que ayudan al médico a **confirmar** la sospecha de una enfermedad y le permiten estudiar y **descartar otras enfermedades** parecidas a la esclerosis múltiple.



¿Cuáles ayudas diagnósticas pueden ser útiles?²

Exámenes de sangre²



Implican la extracción de una muestra de sangre de una vena, de forma habitual.

Se piden para estudiar enfermedades que pueden producir síntomas y lesiones parecidas a las de la esclerosis múltiple porque dichas enfermedades también producen inflamación y defensas anormales contra algunas partes del cuerpo y del sistema nervioso. Puede ser necesaria una prueba para infección por el virus de la varicela, asociado con la esclerosis múltiple progresiva.³

Resonancia magnética^{1,2,4}

Es un método de imágenes especializado, usado frecuentemente para observar la estructura y las características de las partes del sistema nervioso central.

En la **esclerosis múltiple**, la resonancia magnética permite ver las lesiones o "placas"; es decir, las zonas del cerebro que han sido afectadas por la enfermedad. Se toman resonancias de:

- Cerebro
- Médula espinal: según el segmento a estudiar, la resonancia puede ser cervical, torácica o lumbosacra



Punción lumbar⁵

Procedimiento en el que se extrae una pequeña cantidad de líquido del canal espinal, para analizar sus características en el laboratorio.

El paciente se acuesta de lado, con las rodillas y la espalda flexionadas (también puede realizarse sentado), y el médico pincha la parte baja de la espalda.

Se extrae una muestra de líquido cefalorraquídeo, que es el líquido que recubre la médula espinal y el cerebro.





Potenciales evocados^{†6,7}

Permiten al médico observar cómo se encuentran las vías de conducción nerviosa. Evalúan la integridad de los tractos nerviosos y la velocidad de la transmisión de los impulsos ante un estímulo.

Existen diferentes tipos de potenciales evocados, según la vía que quiera evaluarse:

 Potenciales visuales: La persona mira una pantalla con un patrón de cuadros que cambia; se registra la actividad eléctrica con unos electrodos (cables), puestos en la superficie de la cabeza

 Potenciales somatosensoriales: estimulan los nervios de las manos o las piernas con señales eléctricas cortas y se registra la actividad eléctrica en la vía nerviosa: en el cuello y la cabeza

Tomografía de coherencia óptica^{4,8,9}

Es un método de imágenes especializado, que se usa para observar la retina con mucho detalle. De la retina salen las fibras nerviosas que conforman el nervio **óptico**, el cual puede afectarse cuando hay esclerosis múltiple u otras enfermedades.

Preparación para los exámenes

Los exámenes pueden requerir:

- Exámenes de sangre: usted podría requerir presentarse en ayunas y/o tomar muestras en diferentes días.
- Resonancia magnética: debe quitarse todos los objetos metálicos, informar si usa marcapaso y si tiene restricciones para permanecer acostado por un tiempo aproximado de 45 minutos. Si va a recibir un medio de contraste por la vena, le podrán solicitar pruebas de la función del riñón.10 También se recomienda asistir en ayunas.
- Punción lumbar: puede o no requerirse un ayuno corto. Podrán solicitarle pruebas de coagulación y del número de plaquetas en la sangre. Le preguntarán si puede permanecer acostado y si ha tenido intervenciones quirúrgicas en la columna vertebral.4
- Potenciales evocados: le pedirán que se prepare con un lavado especial de la cabeza, que se retire todos los elementos metálicos y que colabore con la aplicación de los estímulos durante el examen.^{6,7}

Referencias: 1. Compston, A; Coles, A. Multiple Sclerosis. Lancet 2008; 372: 1502-17. 2. Mayo Clinic: Patient Care & Health information: Diseases and Conditions: Multiple Sclerosis. Disponible en: http://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/multiple-sclerosis/home/ovc-2013s1882. Consultado el 22 de enero de 2017. 3. Ordoñez G, Martinez-Palomo A, Corona T, et al. Varicella zoster virus in progressive forms of multiple sclerosis. Clin Neurol Neurosurg. 2010;112(8):653-7. 4. Rashid, W; Miller, DH. Recent Advances in Neuroimaging of Multiple Sclerosis. Semin Neurol 2008; 28: 46-55. 5. Ellenby, MS; et al. Lumbar Puncture. N Engl J Med 2006; 355: e12. 6. Walsh, P; et al. The clinical role of evoked potentials. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2005; 76 (Suppl II): ii16-ii22. 7. Mauguière, F; et al. Somatosensory evoked potentials. Recommendations for the Practice of Clinical Neurophysiology: Guidelines of the International Federation of Clinical Physiology (EEG Suppl. 52). Elsevier Science B.V, 1999. 8. American Academy of Ophtalmology. A-Z de la salud ocular, ¿Qué es una tomografía de coherencia óptica?. Disponible en: https://www.aao.org/salud-ocular/tratamientos/tomografia-decoherencia-optica, Consultado el 15 de febrero de 2017. 9. Hanson, JV: et al. Optical Coherence Tomography in Multiple Sclerosis, Semin Neurol, 2016; 36 (2): 177-84. 10. Khawaja, AZ; et al. Revisiting the risks of MRI with Gadolinium based contrast agents—review of literature and guidelines. Insights Imaging 2015; 6: 553-558.

A través de la página web: http://www.livinglikeyou.com/es encontrará información que le permitirá conocer más sobre esclerosis múltiple, consejos y recomendaciones

En esta página podrá encontrar información relacionada a su enfermedad, consejos para una mejor calidad de vida, mitos y preguntas frecuentes, www.cuidandodemi.com. Si deseas mayor información, favor comunícate con nuestro centro de atención telefónica: Costa Rica: (506) 4055-4260; República Dominicana: 1 (829) 954-8377; Panamá: (507) 836-6207; Guatemala: (502) 2278-6730; Santiago: 1 (829) 234-3411



Para mayor información, diríjase a: Dirección Médica Novartis Farmacéutica, S.A. (AC). Anillo Periférico 30-31, Zona 11, 01011, Guatemala Ciudad, Centro América. Apartado Postal 1115. PBX (502) 2422-8400. Fax (502) 2422-8606. E-mail: medical.info_service@novartis.com / www.cac.novartis.com Cod: C61909728685 Fecha de aprobación: 2019-09-05

Gilenya 0.5 mg hard capsules - Nicaragua: 01143580716



