

Criterios Diagnósticos en Esclerosis Múltiple*

Presentación clínica (R-R y P-P)	n de lesiones con evidencia clínica objetiva	Datos adicionales para efectuar diagnóstico de EM
≥ 2 recaídas	≥ 2	<ul style="list-style-type: none"> • Ninguno
≥ 2 recaídas	1 [†]	<ul style="list-style-type: none"> • Ninguno
≥ 2 recaídas	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diseminación en espacio demostrado por un nuevo brote que involucre un sitio diferente en el SNC o por RM (ver reverso de la tarjeta)
1 recaída	≥ 2	<ul style="list-style-type: none"> • Diseminación en tiempo demostrado por un nuevo brote o por RM o • LCR con bandas oligoclonales por técnica de isoelectroenfoque
1 recaída (síndrome clínico aislado -SCA-)	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diseminación en espacio demostrado por un nuevo brote que involucre un sitio diferente en el SNC o por RM Y • Diseminación en tiempo demostrado por un nuevo brote o por RM o • LCR con bandas oligoclonales por técnica de isoelectroenfoque
Primaria Progresiva ≥1 año de discapacidad progresiva (determinada retrospectiva o prospectivamente) independiente de recaídas.		<p>Y al menos 2 de los siguientes 3 criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 1 lesión hiperintensa en T2¹ característica para EM en ≥ 1 área del SNC (periventricular, cortical/yuxtacortical o infratentorial) • ≥ 2 lesiones hiperintensas en T2¹ en la médula espinal • LCR con bandas oligoclonales por técnica de isoelectroenfoque

†Así como una evidencia clara en la historia clínica de una recaída previa que involucró una lesión en una ubicación anatómica distinta.

Criteria Diagnostics McDonald 2017 in RM*

Dissemination in space

≥ 1 lesion hyperintense in T2 in ≥ 2 sites different:

- Periventricular
- Cortical/juxtacortical
- Infratentorial
- Spinal cord

No existe distinción entre lesiones sintomáticas y asintomáticas.¹

Both lesions, cortical and juxtacortical, can be used.

Dissemination in time

- The presence simultaneous, at any moment, of lesions that reinforce after the administration of gadolinium and others that do not capture the same.



- A new lesion in T2 or that reinforces with gadolinium, in any RM of follow-up with respect to the first or basal, without taking into account the time elapsed between these.

No existe distinción entre lesiones sintomáticas y asintomáticas.¹

¹If the patient never had symptoms, it will constitute an isolated radiological syndrome.