

CRITERIS DE CLASSIFICACIÓ PER AL DIAGNÒSTIC DE LUPUS ERITEMATÓS SISTÈMIC

Calen 4 o més dels 11 criteris, simultàniament o en diferents moments, per realitzar el diagnòstic de LES

1. Erupció malar
Eritema fix, pla o elevat, sobre l' eminència malar amb tendència a respectar els plecs nasolabials.
2. Erupció discoide
Plaques eritematoses elevades, amb descamació queratòsica adherent i taps fol·liculars, a vegades presenta retracció en les lesions més antigues
3. Fotosensibilitat
Erupció cutània com a resultat de reacció anormal a la llum solar, segons història clínica o examen físic.
4. Úlceres orals
Ulceració oral o nasofaríngia, habitualment indolora, observada per un metge.
5. Artritis
Artritis no erosiva en 2 ó més articulacions perifèriques caracteritzada per: <ul style="list-style-type: none">- Hipersensibilitat al tacte, dolor a la pressió- Tumefacció- Vessament articular
6. Serositis
<ul style="list-style-type: none">- Pleuritis: historia de dolor pleurític, frec pleural o vessament pleural- Pericarditis: documentada per ECG, frec pericàrdic o vessament pericàrdic
7. Malaltia renal
<ul style="list-style-type: none">- Proteïnúria persistent: > 0,5 grs/dia o >3 + si no es quantifica, ó- Cilindres cel·lulars: Eritròcits, Hb, granulars, tubulars o mixtes
8. Trastorn neurològic
Convulsions o psicosi en absència d'una altra causa coneguda
9. Trastorn hematològic
<ul style="list-style-type: none">- Anèmia hemolítica amb reticulòcits, ó- Leucopènia <4000 en 2 ó més ocasions, ó- Limfopènia < 1500 en 2 ó més ocasions, ó- Trombocitopènia < 100.000 en absència de toxicitat medicamentosa
10. Trastorn immunològic
<ul style="list-style-type: none">- Cèl·lules LE positives, ó

- **Cèl·lules LE positives, ó**
- **Anticossos anti DNA natiu, ó**
- **Anticossos anti Sm, ó**
- **Proves serològiques falses positives per a sífilis com a mínim 6 mesos consecutius o confirmats per immobilització Treponema, FTA abs.**

11. Anticossos antinuclears

Un títol anormal d'anticossos antinuclears per immunofluorescència o per una prova equivalent