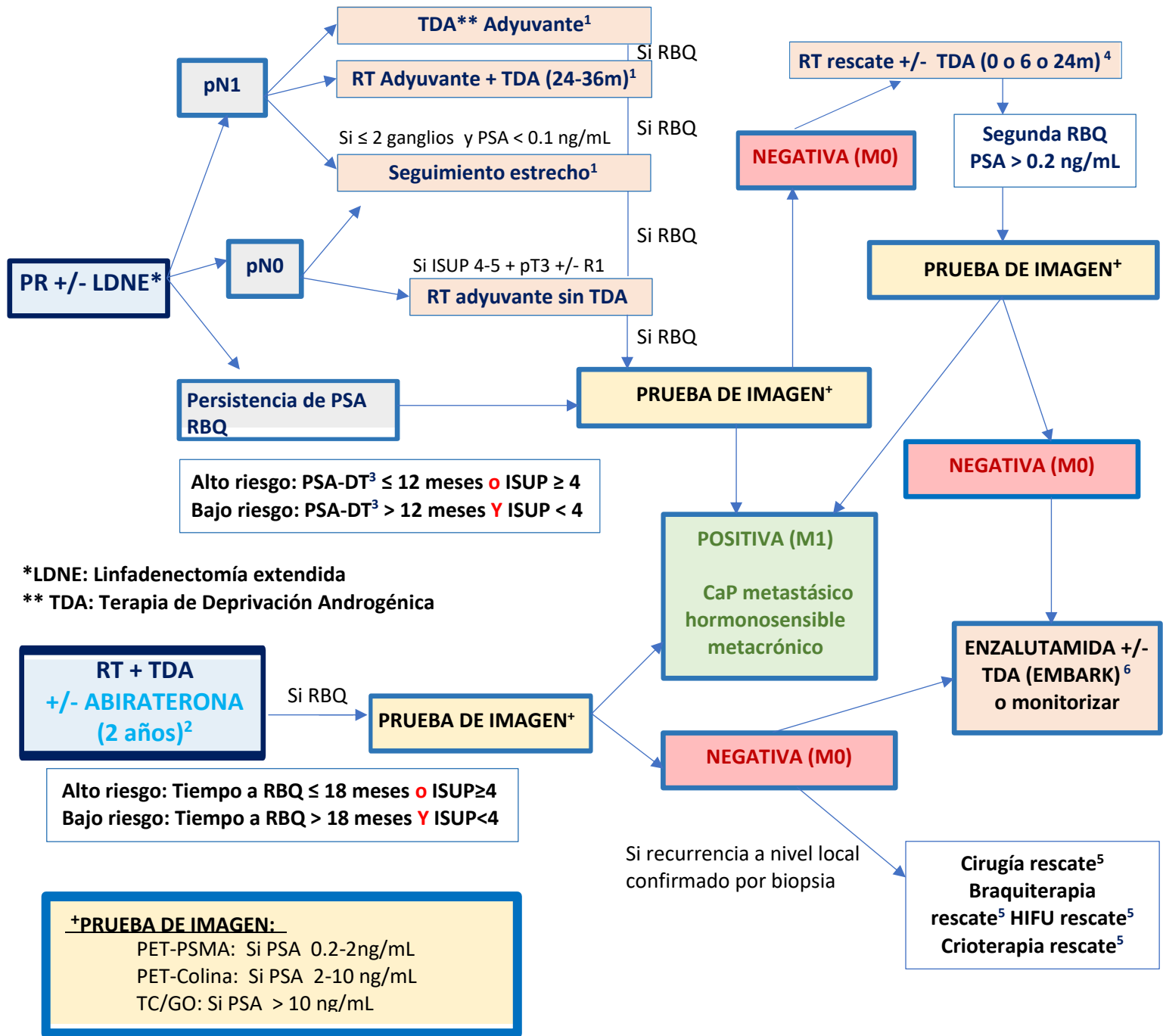


- **Persistencia PSA tras prostatectomía radical (PR):** PSA  $\geq$  0.1 ng/mL a las 4-8 semanas tras PR
- **Recidiva bioquímica (RBQ):**
  - Tras prostatectomía radical: PSA  $>$  0.2 ng/mL (x2) y en ascenso
  - Tras radioterapia (RT): PSA nadir + 2 ng/mL
  - Tras PR + RT de rescate: PSA  $>$  0.2 ng/mL



<sup>1</sup> Recomendación débil en guías EAU/ESTRO cualquiera de las 3 opciones propuestas.  
<sup>2</sup> Riesgo Intermedio: TDA (4-6 meses) sin Abiraterona. Riesgo Alto o localmente avanzado: TDA (2-3 años). Si N0 pero 2 de 3: cT3-4 o G  $\geq$  8 o PSA  $\geq$  40: TDA (3 años) + Abi (2 años). Si N1 TDA (2 años) + Abi (3 años).  
<sup>3</sup> Calculadora PSA-DT: <https://www.mdcalc.com/calc/10198/psa-doubling-time-psadt-calculator>.  
<sup>4</sup> **No TDA** si PSA  $<$  0.6 y G  $<$  8, **6 meses** si PSA  $<$  0.7 y G = 8 y **24 meses** si PSA  $>$  0.7 y G  $\geq$  8.  
<sup>5</sup> Sólo en pacientes seleccionados dentro de ensayo clínico o estudio prospectivo en centros experimentados.  
<sup>6</sup> Sólo si tras PR PSA  $\geq$  1ng/mL y PSA-DT  $\leq$  9 o si RT PSA  $\geq$  2 ng/mL y PSA-DT  $\leq$  9.