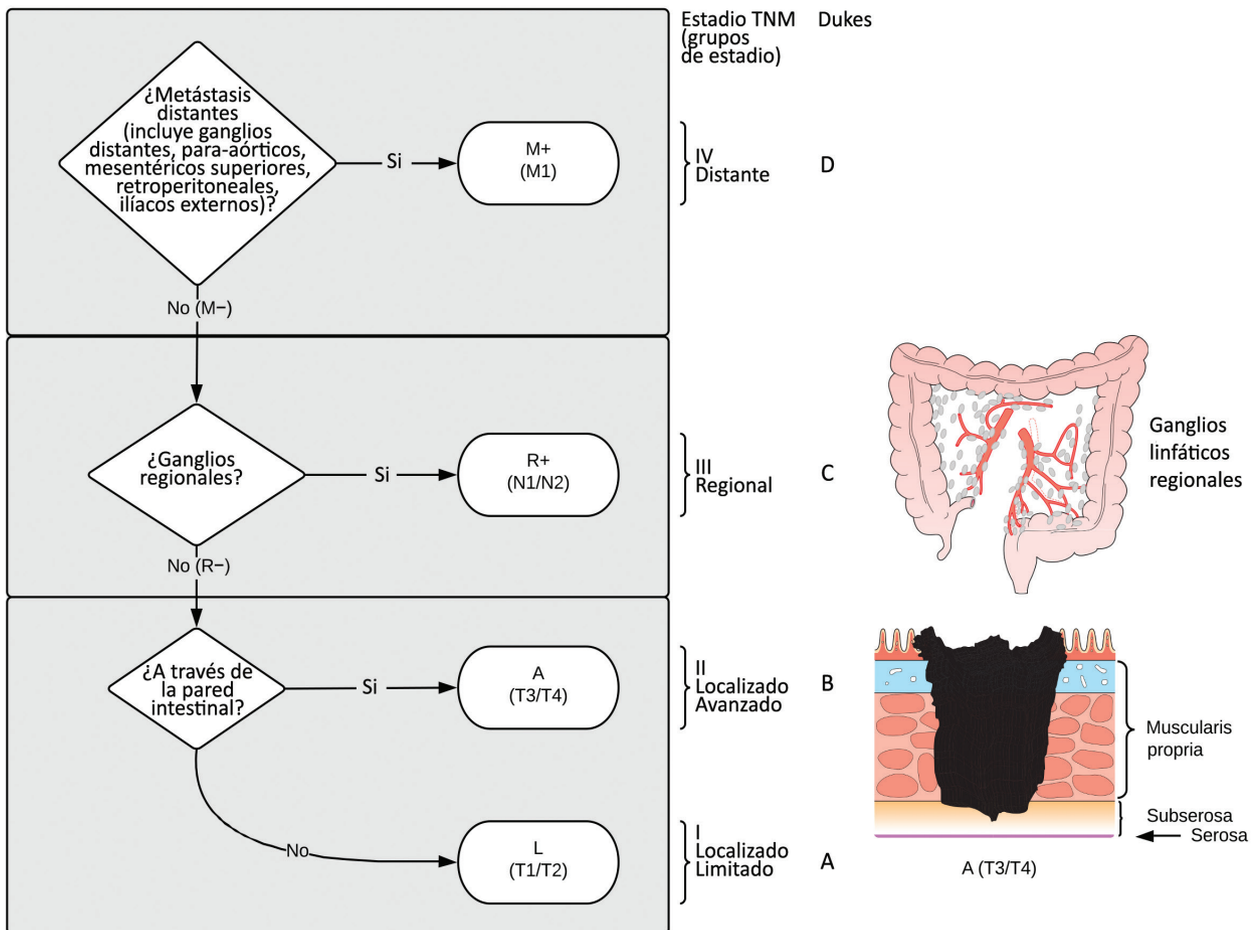


# TNM Esencial Cáncer de colon y recto

## Puntos clave para asignar estadio en cáncer de colon y recto

1. La metástasis distante es más común en el hígado. Esto puede estar clínicamente documentado en informes quirúrgicos o en imágenes.
2. Los ganglios regionales son específicos para cada segmento del colon/recto y reciben el nombre correspondiente (epicólicos, mesentéricos, paracólicos, ileocólicos, rectales; consulte la Tabla 2).
3. Los depósitos tumorales (satélites) son nódulos cancerosos independientes del tumor primario, ubicados en la misma área que los ganglios linfáticos regionales (tejidos pericólicos/peri rectales). Se asume que representan afectación de los ganglios linfáticos y están codificados como R+.
4. Busque siempre la profundidad y extensión a través de la pared del colon/recto, más que el tamaño del tumor.

**Fig. 2.** Diagrama de flujo TNM Esencial del cáncer de colon y recto. A, extensión avanzada; L, extensión localizada; M, metástasis a distancia; R, ganglios linfáticos regionales; TNM, tumor, ganglio, metástasis.



# TNM Esencial

## Cáncer de colon y recto (cont.)

**Tabla 2.** Ganglios linfáticos regionales para cada segmento del colon o el recto

Órgano	Segmento	Ganglios linfáticos regionales
Colon	Ciego	Pericólico, ileocólico, cólico derecho
	Colon ascendente y ángulo hepático	Pericólico, ileocólico, cólico derecho, cólico medio
	Colon transversal y ángulo esplénico	Pericólico, cólico medio, cólico izquierdo
	Colon descendente	Pericólico, cólico izquierdo, sigmoide, mesentérico inferior
	Sigmoide y rectosigmoide	Pericólico, sigmoide, mesentérico inferior, rectal superior (hemorroidal)
Recto	Recto	Mesorectal, rectal superior (hemorroidal), mesentérico inferior, iliaco interno, rectal inferior