

BIOPSIA LÍQUIDA EN EL MANEJO DEL CÁNCER COLORRECTAL ESTADIOS II-IV

Evaluación de las pruebas de detección de ADN tumoral circulante (ADNtc) o de células tumorales circulantes (pruebas englobadas en el término de biosia líquida) en cáncer colorrectal. En cuanto a su validez pronóstica, la presencia de ADNtc tras la cirugía se asocia con una menor supervivencia. Para utilidad clínica, un ensayo clínico sugiere que el uso de ADNtc para decidir quimioterapia (QT) en estadio II es igual de efectivo que basarse en el riesgo clínico. En cuanto a detectar mutaciones en el gen RAS en estadio IV, los estudios muestran que la detección en ADNtc tiene alta sensibilidad y especificidad, comparable a la biopsia de tejido. Un estudio de coste-efectividad australiano mostró que guiar la QT adyuvante con ADNtc es más rentable que el enfoque tradicional. En el sistema español están por definir las pruebas específicas que se incluirán y el modelo de prestación.

DOCUMENTOS
RELACIONADOS
Texto completo
Exportar cita RIS