

Biomarcadores moleculares y genómica en el cáncer de pulmón

Javier de Castro Carpeño

RUTINARIO	RECOMENDABLES	EVIDENCIA INSUFICIENTE INVESTIGACIONALES
<ul style="list-style-type: none">• Determinación de mutaciones de EGFR• Determinación de reordenamientos de ALK	<ul style="list-style-type: none">• Determinación de translocación de ROS 1 (1)	<ul style="list-style-type: none">• Mutaciones de K-Ras• Mutaciones de BRAF• Translocaciones de RET• Amplificación de MET• Mutación de HER-2• Translocaciones de NRTK• Otras métodos de determinación de las alteraciones de EGFR• Otras alteraciones en estudio• Biomarcadores predictivos de respuesta al tratamiento• Biomarcadores predictivos de respuesta a la Inmunoterapia• Nuevas técnicas de detección de alteraciones genéticas
<p>(1) En un subtipo concreto de pacientes seleccionados: tipos histológicos.</p> <p>Importancia del diagnóstico patológico en cáncer de pulmón: valor predictivo y pronóstico</p>		