

Cáncer de pulmón. Actualización y tendencias futuras

Últimos avances y nuevas directrices sobre pautas diagnósticas, tratamientos y estudios e investigaciones clínicas orientadas al abordaje de la patología oncológica pulmonar. Basado en artículos y publicaciones médico-científicas desarrolladas por la American Society of Clinical Oncology (ASCO).

90 h
6 Módulos

Sobre el curso

El programa de actualización online "Cáncer de pulmón. Actualización y tendencias futuras" contiene los últimos avances y nuevas directrices sobre pautas diagnósticas, tratamientos e investigaciones clínicas orientadas al abordaje de la patología oncológica pulmonar. Ofrece una selección artículos relevantes sobre distintos aspectos del cáncer de mama publicados recientemente por la American Society of Clinical Oncology (ASCO), organización líder a nivel mundial para médicos y profesionales de la salud dedicados al tratamiento de pacientes oncológicos. Dirigido a médicos oncólogos, neumonólogos, entre otros.

Aval: American Society of Clinical Oncology



MÓDULO I

Biología. Genética.

Superar los límites de la supervivencia global en el cáncer de pulmón no microcítico / Impacto de la variante del gen de fusión EML4-ALK sobre los mecanismos de resistencia y los resultados clínicos en el cáncer de pulmón ALK-positivo / Publicaciones influyentes / Estudios clínicos relevantes.

MÓDULO II

Biomarcadores.

Guía de evaluación molecular para la selección de pacientes con cáncer de pulmón candidatos a tratamiento dirigido con inhibidores de tirosina cinasas: Documento de respaldo de la ASCO de la actualización de la guía clínica del CAP, la IASLC y la AMP / Determinación de biomarcadores para guiar las terapias dirigidas a dianas moleculares: sentar las bases y cumplir el sueño / Publicaciones influyentes / Estudios clínicos relevantes.

MÓDULO III

Cáncer de pulmón en estadio temprano y localmente avanzado.

Efecto pronóstico de la infiltración linfocitaria tumoral en el cáncer de pulmón no microcítico / Secuencia de radioterapia y quimioterapia postoperatorias en el cáncer de pulmón no microcítico localmente avanzado o incompletamente resecado / Publicaciones influyentes / Estudios clínicos relevantes.

MÓDULO IV

Cáncer de pulmón en estadio avanzado y metastásico.

Osimertinib como tratamiento de primera línea del cáncer de pulmón / no microcítico avanzado con mutación en EGFR / Mejora de la supervivencia global en un estudio aleatorizado comparativo de dacomitinib con gefitinib en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico con mutaciones activadoras en EGFR / Publicaciones influyentes / Estudios clínicos relevantes.

MÓDULO V

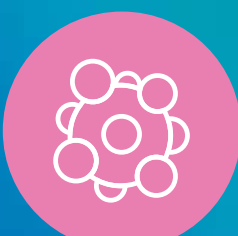
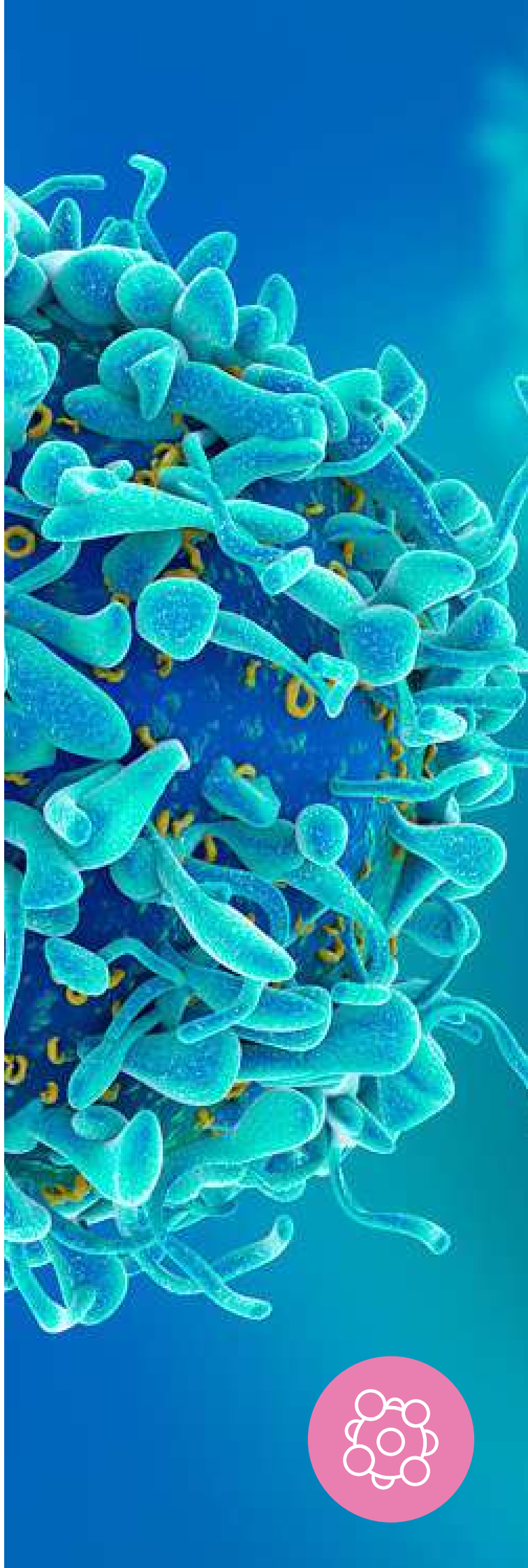
Terapia dirigida.
Nuevas dianas moleculares.

Introducción y objetivos didácticos / Tratamiento dirigido para tumores sólidos avanzados seleccionado por perfiles moleculares: resultados del ensayo de fasella abierto en cestas múltiples MyPathway / Tratamiento dirigido a RET en pacientes con cáncer de pulmón con reordenamiento del gen RET: resultados del Global, Multicenter RET Registry / Publicaciones influyentes / Estudios clínicos relevantes.

MÓDULO VI

Inmunoterapia.

Evaluación inmunohistoquímica del ligando 1 del receptor de muerte celular programada 1: revisión de pruebas analíticas y su aplicación clínica en el cáncer de pulmón no microcítico / Seguimiento a cinco años de nivolumab en el cáncer de pulmón no microcítico avanzado previamente tratado: resultados del estudio CA209-003 / Publicaciones influyentes / Estudios clínicos relevantes.



CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOTE
EN ONCOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

