

TEMARIO PARA EL CONCURSO DE ASISTENTE (Gdo.2) DE LA UNIDAD ACADÉMICA CIRUGÍA DE TÓRAX

Temario (20 temas) – Cirugía Torácica

- 1) Síndrome del opérculo torácico (apertura torácica superior): enfoque integral del compromiso, nervioso arterial y venosos y su tratamiento.
- 2) Estenosis laringotraqueales benignas: diagnóstico, clasificación y tratamiento quirúrgico; técnicas de resección y reconstrucción.
- 3) Traumatismo de la vía aérea (laringo-traqueo-bronquial): abordaje diagnóstico y terapéutico.
- 4) Fístula tráqueo-esofágica y fístulas tubo gástrico–vía aérea: prevención, etiología, diagnóstico y tratamiento.
- 5) Nódulo pulmonar, nódulo subcentimétrico y lesiones subsólidas: manejo y estrategia de Cáncer pulmonar precoz; localización/maraje e indicación de resección (cuña vs resección anatómica). Tratamiento y pronóstico.
- 6) Resecciones pulmonares anatómicas vías de abordaje abierto vs VATS vs RATS (indicaciones, beneficios y principios de seguridad):segmentectomía /lobectomía/bilobectomía; linfadenectomía; Complicaciones,prevención y manejo y rescate de complicaciones.
- 7) Neumonectomías: criterios de selección, técnica general y manejo perioperatorio; complicaciones, prevención y tratamiento.
- 8) Tumores neuroendocrinos pulmonares: clasificación, conducta terapéutica, rol de resecciones de preservación parenquimatosa (broncoplastias) y pronóstico.
- 9) Cáncer de pulmón con compromiso mediastinal (N2): rol de la cirugía en el tratamiento multimodal en la era de la neoadyuvancia (incluida la inmunoterapia); imágenes y planificación avanzada (TC/PET, estadificación mediastinal, correlación imagen–técnica).
- 10) Cáncer broncopulmonar primario localmente avanzado (T4): resecciones extendidas y tratamiento multimodal; imágenes y planificación avanzada (TC/PET ± RM/angio-TC según invasión, resecabilidad y estrategia de resección); utilidad e indicaciones del soporte extracorpóreo en casos seleccionados.
- 11) Tumor apical (Pancoast): diagnóstico y estadificación, estrategia multimodal, abordajes quirúrgicos, y complicaciones; planificación por imágenes (TC/PET ± RM neurovascular/vascular cuando corresponda).
- 12) Mediastino: masas mediastínicas, procedimientos diagnósticos (incl. timoma) y timectomía; criterios de abordaje, selección y complicaciones; caracterización y planificación por imágenes (compartimentos, invasión,estrategia de abordaje).

- 13) Perforación esofágica, mediastinitis y fugas anastomóticas (cirugía esofágica): diagnóstico precoz y manejo integral (conservador, endoscópico y quirúrgico).
- 14) Trauma torácico mayor: estrategia contemporánea(ATLS y decisiones), contusión,hemotórax masivo/retención, lesión diafragmática, VATS en trauma y estabilización costal; imágenes en trauma y planificación (TC, indicación quirúrgica).
- 15) Manejo integral de la patología diafragmática y uniones toracoabdominales (parálisis/frénico, plicatura, hernias diafragmáticas traumáticas y crónicas, resección/reconstrucción diafragmática en oncología.
- 16) Pared torácica: tumores benignos y malignos, deformidades congénitas y principios de resección y reconstrucción (enfoque integral); planificación preoperatoria por imágenes (TC/RM) y estrategia reconstructiva.
- 17) Metastasectomía pulmonar en general (principales cánceres tratables) y cirugía oligometastásica en cáncer de pulmón: criterios de selección, estrategia quirúrgica y alternativas/complementos terapéuticos.
- 18) Cavidades pulmonares (cavitaciones): enfermedad cavitaria; hemoptisis (manejo integral médico–endovascular–quirúrgico); patología fúngica (p. ej., aspergiloma/enfermedad cavitaria) y tuberculosis y secuelas (criterios de intervención).
- 19) Trasplante pulmonar: indicaciones, evaluación y criterios de selección; tipos de trasplante, técnica general, complicaciones quirúrgicas, manejo temprano y organización del programa/centro.
- 20) Manejo perioperatorio moderno en cirugía torácica: evaluación del riesgo, y optimización, seguridad del paciente/calidad, curvas aprendizajes y competencias y centralización de la alta complejidad.

APROBADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE MEDICINA; RESOLUCIÓN N° 71 DE FECHA 04.03.26 EXP. 071120-000026-26,-