

Tabla 1

Variables demográficas: edad, sexo
Comorbilidades: -Tabaquismo, consumo de alcohol -Cardiovasculares: hipertensión arterial, diabetes mellitus, insuficiencia cardíaca, cardiopatía isquémica, arritmias, enfermedad vascular periférica, ACVA. -Disnea (mMRC) -Insuficiencia hepática -IMC -Albúmina -Demencia
Valoración funcional: FEV1ppo, DLCOppo, Qmáxppo, ASA
Procedimiento quirúrgico: -Cirugía torácica previa -Cirugía cardíaca previa -Antigüedad del cirujano -Experiencia VATS del cirujano -Abordaje -Localización -cN1, cN2, cN3 -Neoadyuvancia (QT, RT) -Diagnóstico -Número de segmentos funcionantes ressecados -Neumonectomía derecha
Variables postoperatorias: -Reintervención -Complicaciones respiratorias (reintubación, fuga aérea persistente, atelectasia, derrame, neumonía, empiema, fístula broncopleurales, SDRA, TEP) -Complicaciones cardiovasculares (arritmias, insuficiencia cardíaca, IAM, ACVA, TVP, hemotórax, otras) -Complicaciones digestivas -Complicaciones urológicas -Complicaciones psiquiátricas -Complicaciones SNC -Complicaciones hematológicas -Infección de herida quirúrgica -Supervivencia (a los 90d y al alta) -Estancia hospitalaria -Reingreso

ACVA: Accidente cerebrovascular agudo

mMRC: Escala de disnea modificada del Medical Research Council

FEV1ppo: Valor predicho postoperatorio del FEV1. Se calcula automáticamente en la base de datos en función del número de segmentos funcionantes ressecados.

DLCOppo: Valor predicho postoperatorio de la DLCO. Se calcula automáticamente en la base de datos a partir del número de segmentos funcionantes ressecados.

Qmáxppo: Valor del consumo máximo de O₂ predicho postoperatorio. Se calcula automáticamente en la base de datos a partir del número de segmentos funcionantes ressecados.

ASA: American Society of Anesthesiology physical score.

VATS: Cirugía videotoracoscópica

cN1: presencia de adenopatías patológicas hiliares o intrapulmonares por prueba de imagen.

cN2: Presencia de adenopatías patológicas mediastínicas ipsilaterales por prueba de imagen.

cN3: Presencia de adenopatías mediastínicas contralaterales o supraclaviculares ipsilaterales por prueba de imagen.

QT: Quimioterapia

RT: Radioterapia

SDRA: Síndrome de distrés respiratorio del adulto.

TEP: Tromboembolismo pulmonar

IAM: Infarto agudo de miocardio

TVP: Trombosis venosa profunda.

SNC: Sistema nervioso central