



# Rentabilidad de la ecobroncoscopia en un hospital de alta complejidad.

E. Cabezas Pastor, MT Pérez Warnisher, P. Carballosa de Miguel, A. Naya Prieto, A. Giménez Velando, I. Fernández-Navamuel Basozabal, L. Seijo Maceiras, J. Flandes Aldeyturriaga. Servicio Neumología. IIS Fundación Jiménez Díaz. UAM. CIBERES. Madrid

## INTRODUCCIÓN

La ecobroncoscopia (EBUS) se ha convertido en poco tiempo en herramienta indispensable para estudiar el mediastino en hospitales de alta complejidad

## OBJETIVO

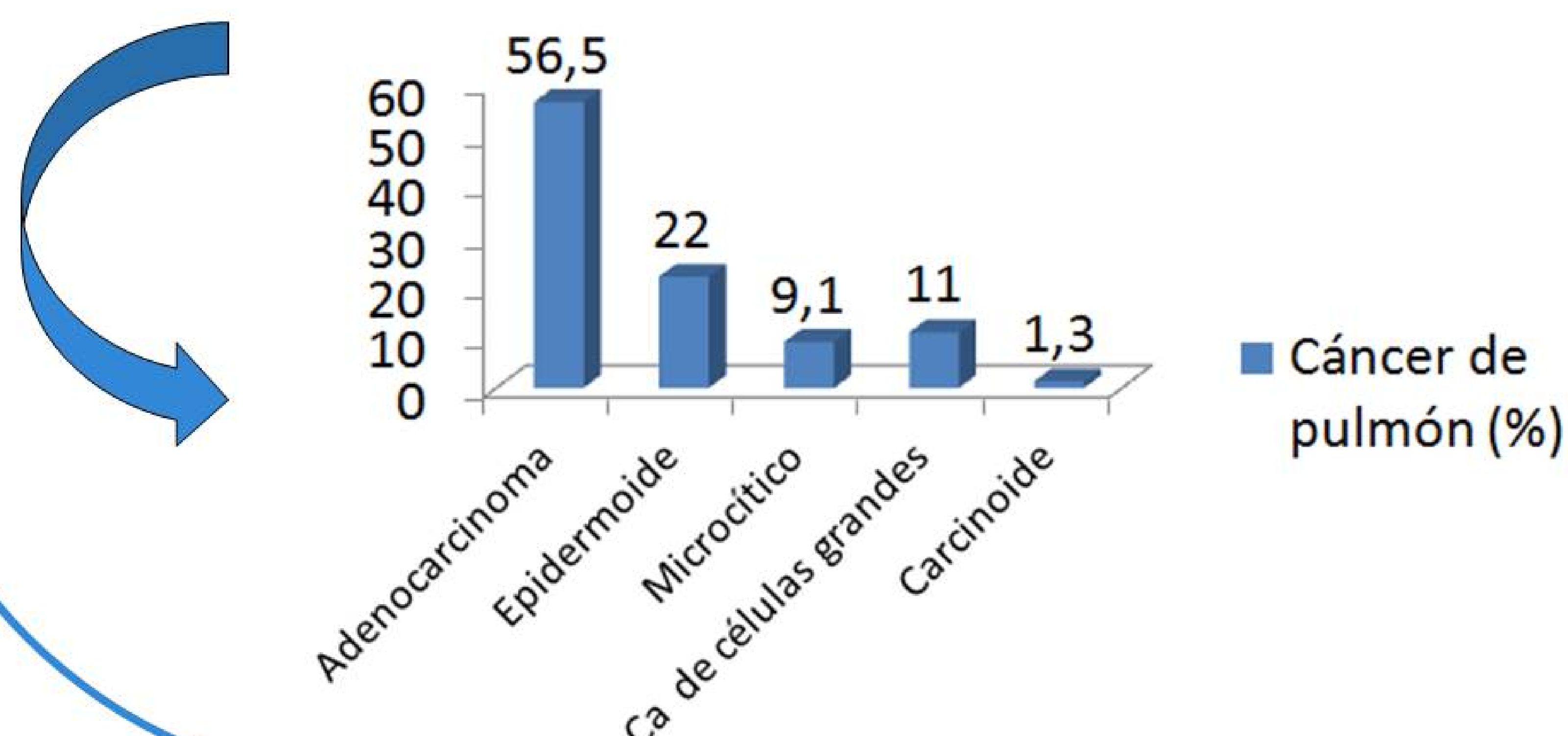
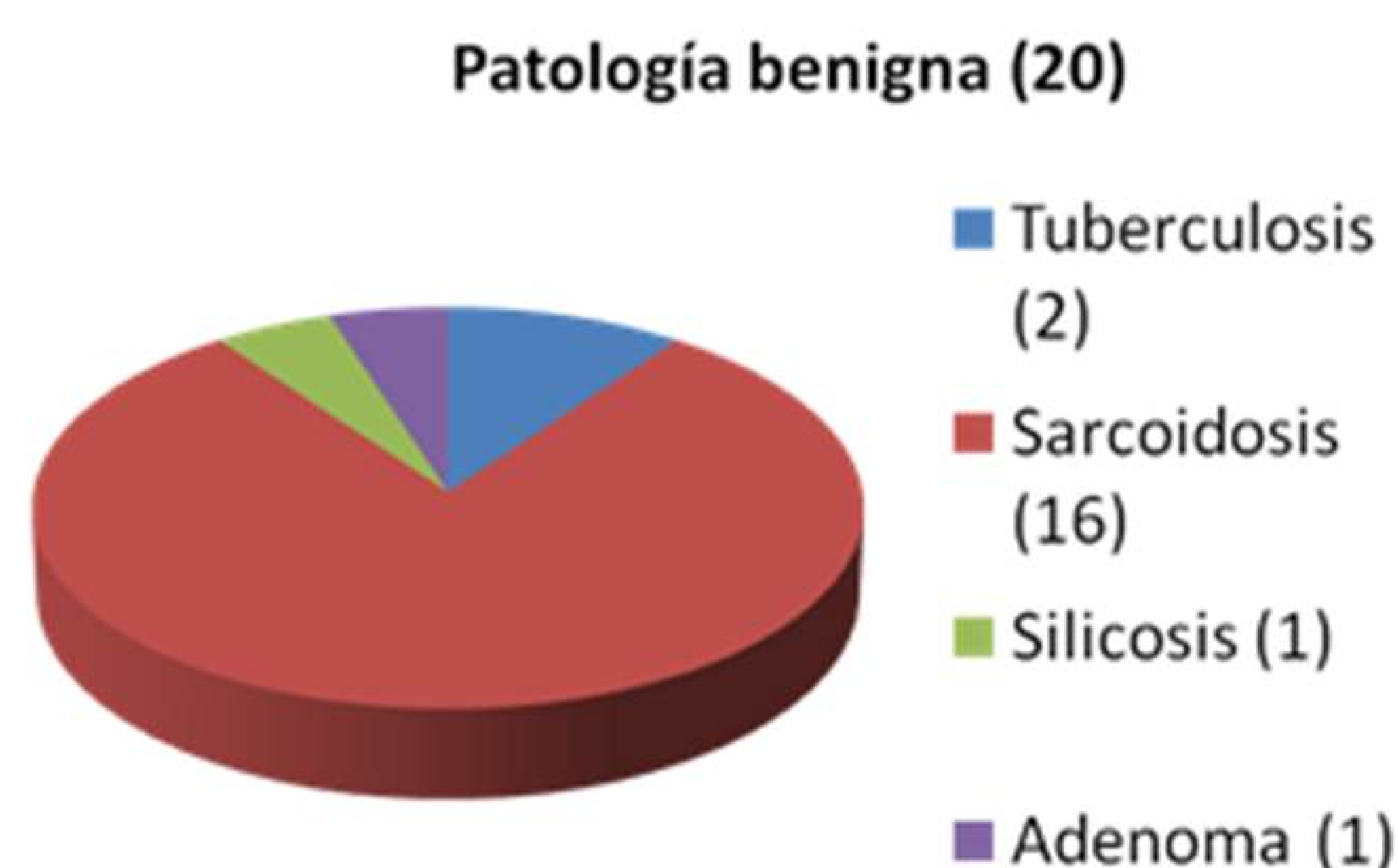
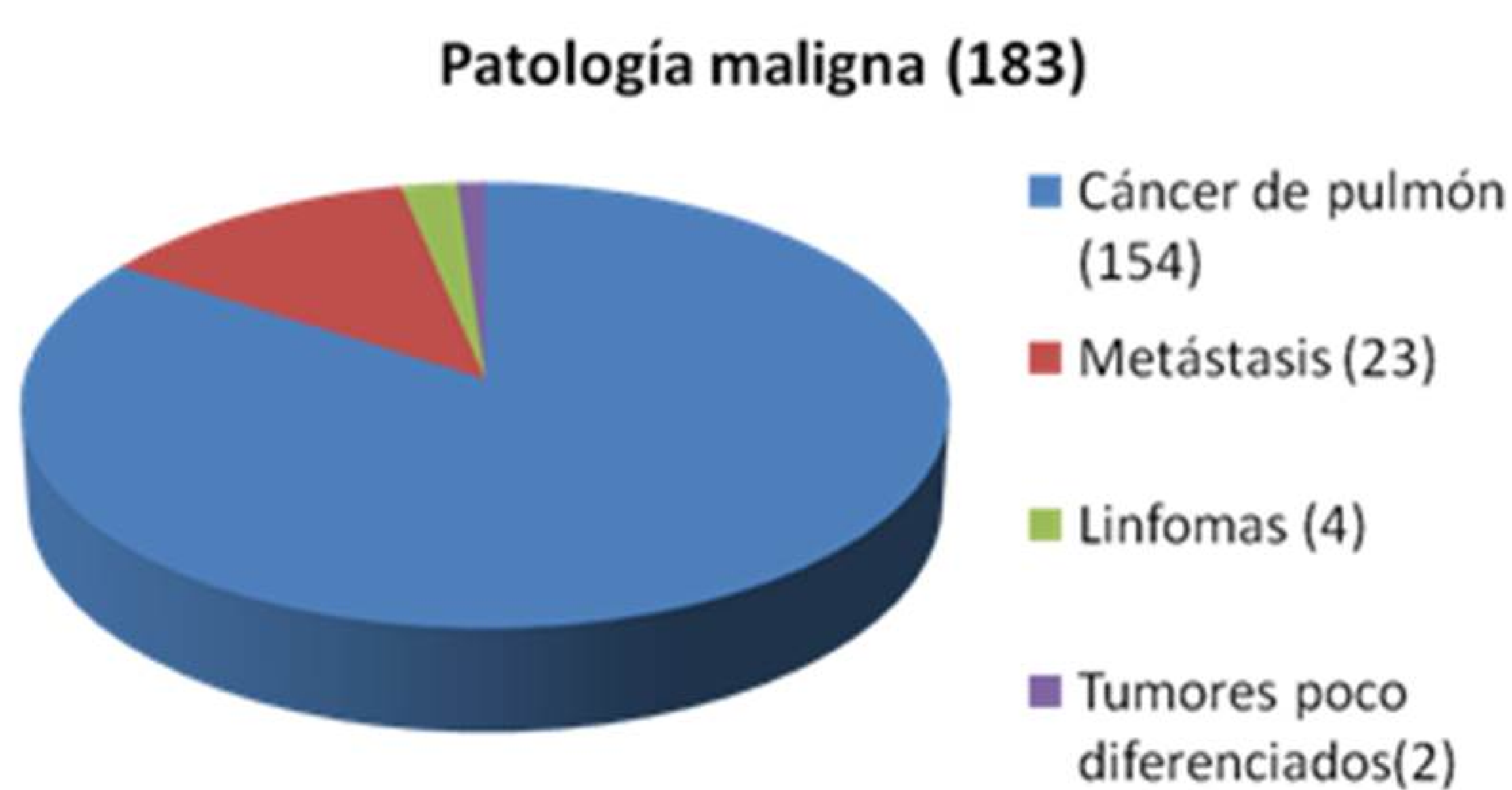
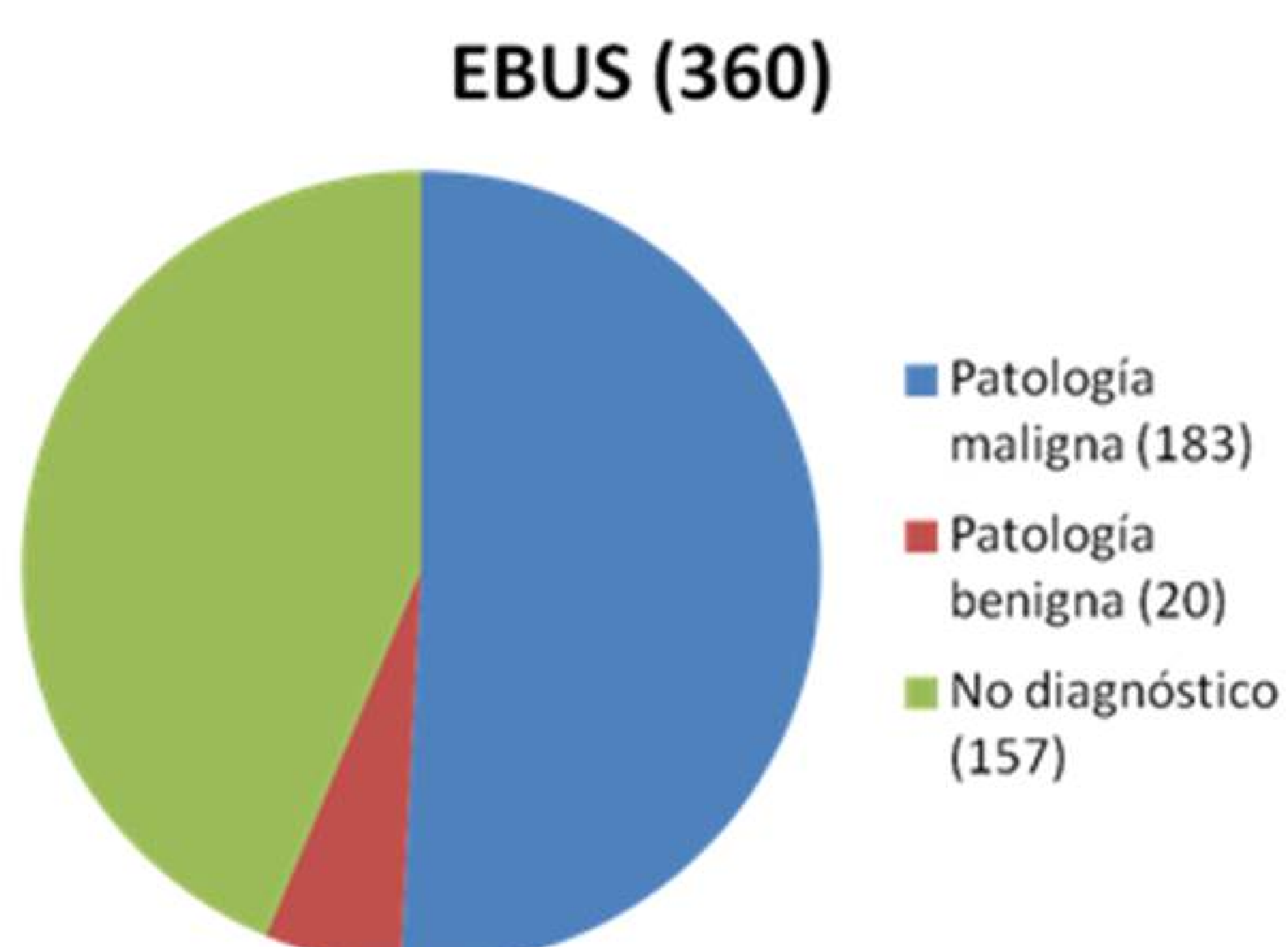
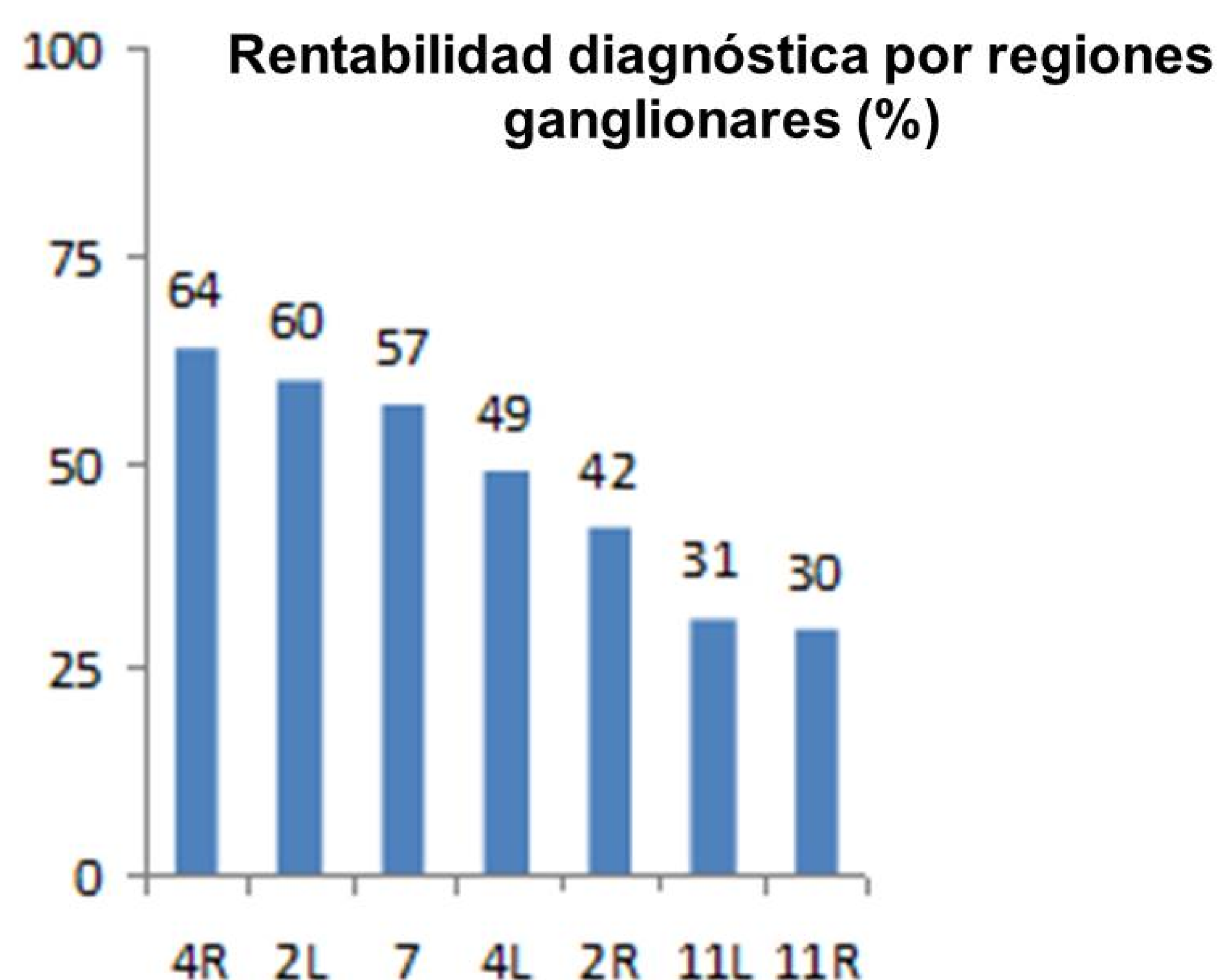
Valorar la **rentabilidad** de la EBUS en un hospital de alta complejidad

## MATERIAL Y MÉTODOS

- Estudio **restrospectivo** de las EBUS realizadas en nuestro centro entre enero del 2010 y junio del 2014
- Incluyendo indicaciones, regiones estudiadas, calidad de la muestra, diagnóstico, y complicaciones.

## RESULTADOS

Nº EBUS	360
Edad media	64 años
Varones	71%
Muestra representativa	84%



- **NO** complicaciones mayores,
- 1 desaturación prolongada
- 1 broncoespasmo

## CONCLUSIÓN

La ecobroncoscopia es una técnica fundamental en el estudio del mediastino en un hospital de alta complejidad con una buena rentabilidad diagnóstica especialmente en pacientes con cáncer de pulmón y sarcoidosis.