

TRATAMIENTO ACTUAL DEL DERRAME PARANEUMÓNICO COMPLEJO Y DEL EMPIEMA EN ESPAÑA

RESULTADO DE UNA ENCUESTA NACIONAL

Luis Moral Gil

Unidad de Neumología y Alergología Pediátrica
Hospital General Universitario de Alicante



Manuel Sánchez-Solís de Querol

Presidente de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica (SENP)



Francisco José Cambra Lasaosa

Presidente de la Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos (SECIP)



Marisa Navarro Gómez

Presidenta de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP)



Iñaki Eizaguirre Sexmilo

Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica (SECP)

*Sociedad Española de
Infectología Pediátrica (SEIP)*



XXXVIII REUNIÓN
SOCIEDAD ESPAÑOLA
NEUMOLOGÍA
PEDIÁTRICA
Granada > 5, 6 y 7 Mayo 2016

Lack of Concordance in Parapneumonic Effusion Management in Children in Central Europe

Gaudenz M. Hafen, MD,^{1*} Andrea-Claudia Grenzbach, MD,^{2*} Alexander Moeller, MD,³
and Mascha K. Rochat, MD⁴

Conclusión: ausencia de acuerdo en el manejo del derrame paraneumónico en niños en los cuatro países.

Son necesarios ensayos multicéntricos prospectivos para producir algoritmos basados en información más sólida.

Objetivo

- Conocer las prácticas relacionadas con el tratamiento del derrame pleural y el empiema en nuestro país

Material y métodos

- Se solicitó la participación en una encuesta a los miembros de SENP, SECIP, SEIP y SECP

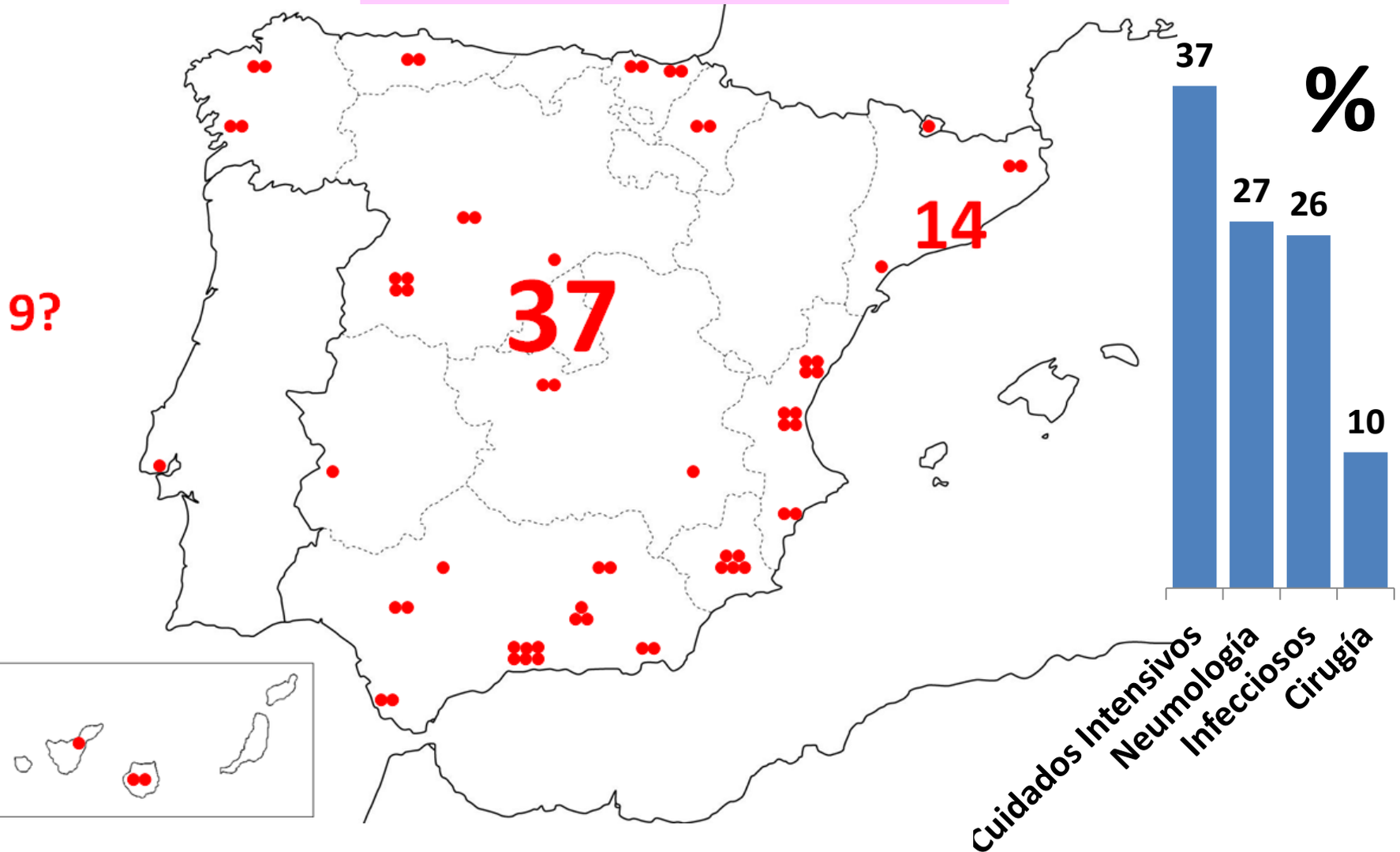
Manejo del derrame pleural paraneumónico complejo y del empiema en pacientes pediátricos en España

Te agradecemos tu colaboración. El cuestionario consume poco tiempo y solo consta de esta página. Algunas preguntas permiten más de una respuesta. También puedes dejar alguna respuesta en blanco si lo crees conveniente.

¿Cuál es tu especialidad, dedicación laboral o área de experiencia?

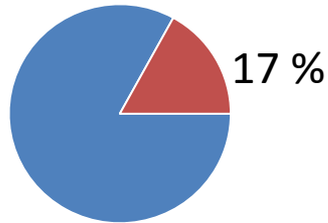
TRATAMIENTO ACTUAL DEL DERRAME PARANEUMÓNICO COMPLEJO Y DEL EMPIEMA EN ESPAÑA

124 respuestas



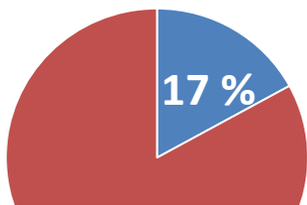
TRATAMIENTO ACTUAL DEL DERRAME PARANEUMÓNICO COMPLEJO Y DEL EMPIEMA EN ESPAÑA

Centros que
precisan derivar

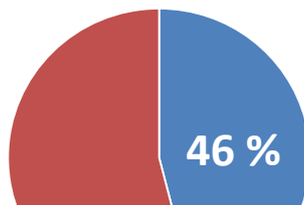


Pacientes atendidos al año
Mediana: 10 [5-20]

TAC



Toracocentesis



Diagnóstico

54



38



%

Guías clínicas

Guías
españolas

Propias
guías

Ninguna
guía

94



87



%

72



Seguimiento

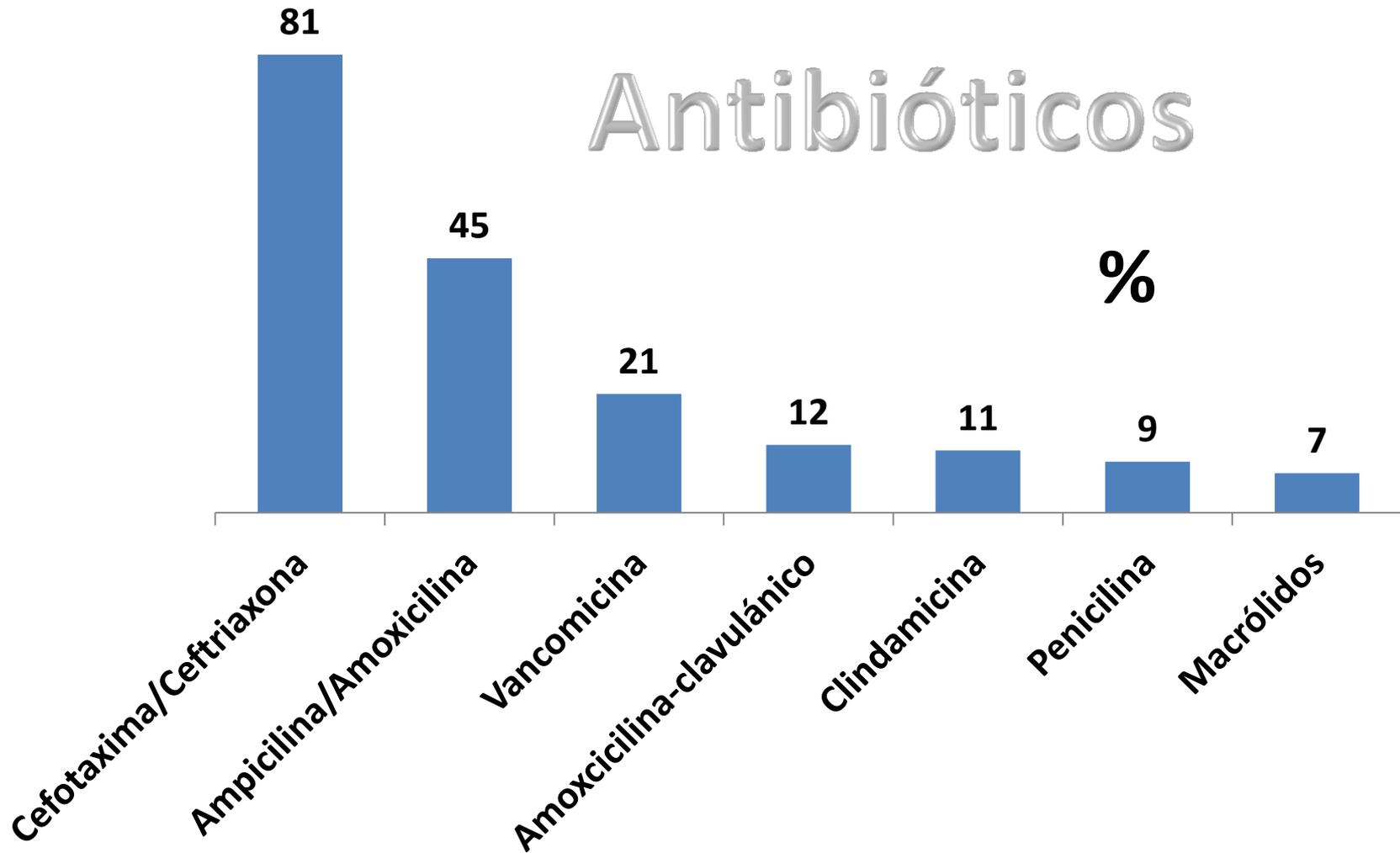
Ecografías

PCR

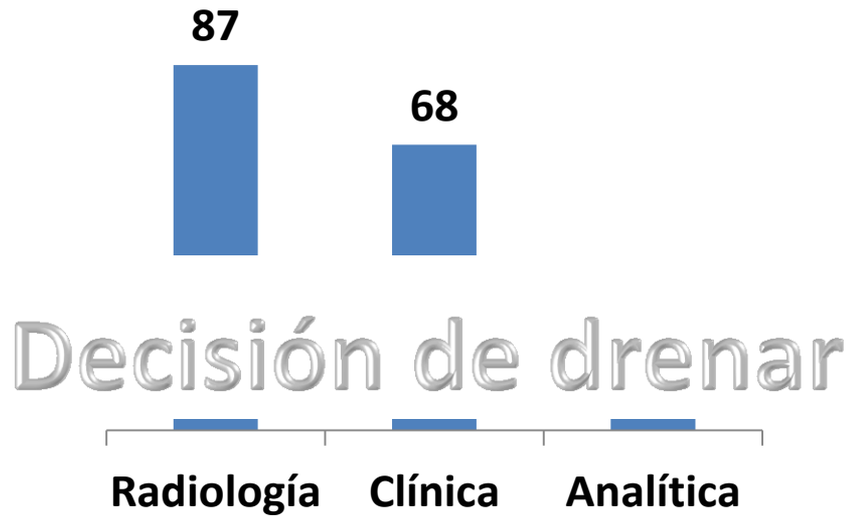
Hemograma

TRATAMIENTO ACTUAL DEL DERRAME PARANEUMÓNICO COMPLEJO Y DEL EMPIEMA EN ESPAÑA

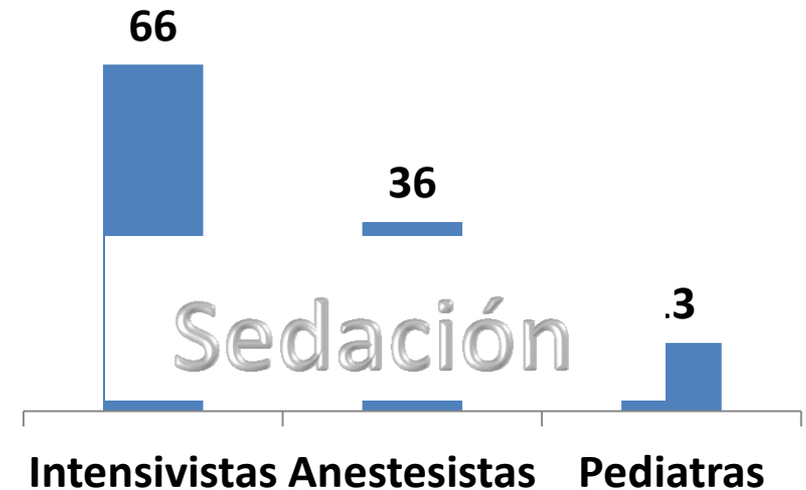
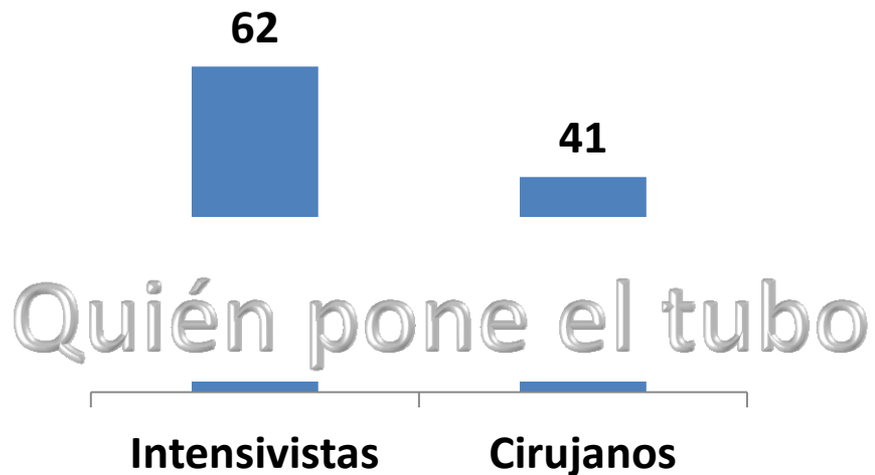
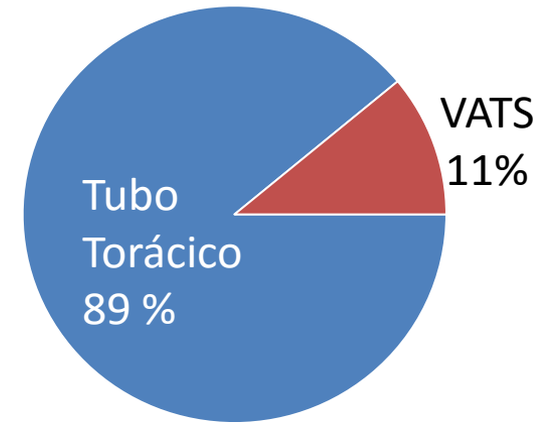
Antibióticos



TRATAMIENTO ACTUAL DEL DERRAME PARANEUMÓNICO COMPLEJO Y DEL EMPIEMA EN ESPAÑA

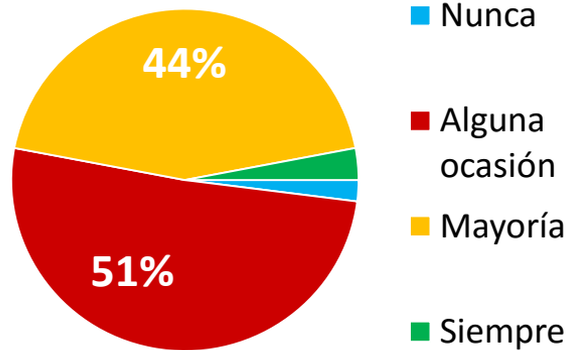


Primera opción de drenaje

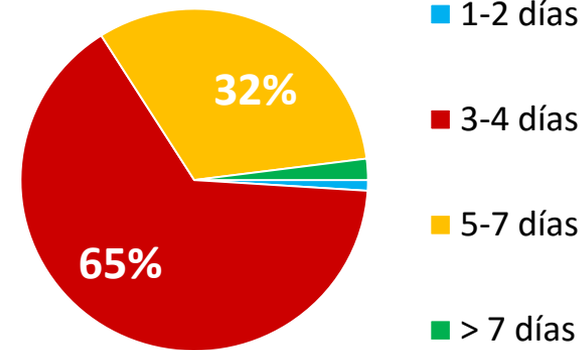


TRATAMIENTO ACTUAL DEL DERRAME PARANEUMÓNICO COMPLEJO Y DEL EMPIEMA EN ESPAÑA

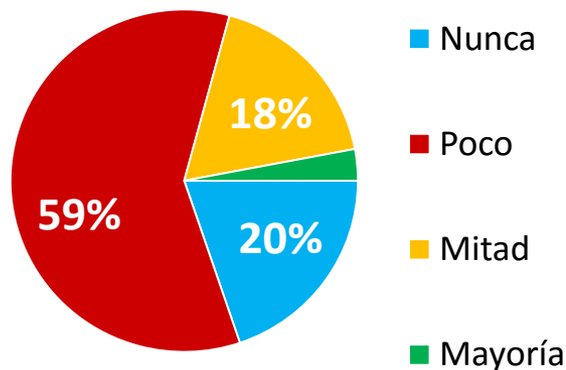
Uso de fibrinolíticos



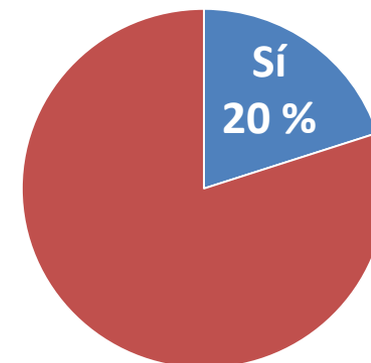
Duración del drenaje



Frecuencia uso VATS

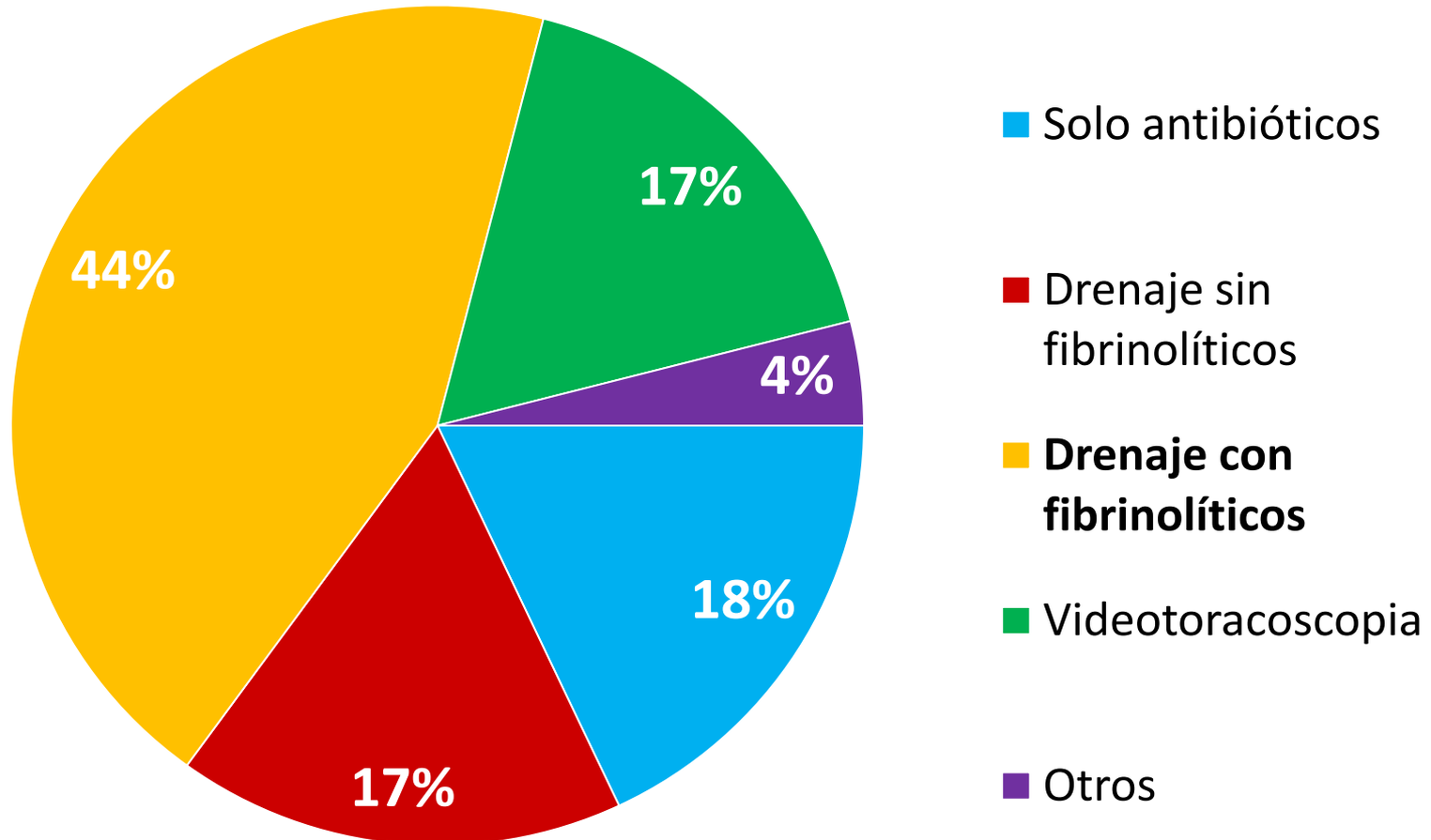


¿Evitaría drenaje si la evolución es favorable?



TRATAMIENTO ACTUAL DEL DERRAME PARANEUMÓNICO COMPLEJO Y DEL EMPIEMA EN ESPAÑA

Con los conocimientos actuales, ¿cuál crees que es la intervención más adecuada para el tratamiento inicial de niños con derrame pleural complicado o empiema?



Conclusiones

- Los resultados parecen representativos a nivel nacional y asemejan a los de los países centroeuropeos
- Las cefalosporinas de 3ª generación y el drenaje pleural, muchas veces con fibrinolíticos, son los tratamientos más habituales
- 17-20 % podrían tratar sin drenaje si la evolución es favorable
- 11-17 % utilizarían la VATS como primera opción
- Estos resultados reflejan la controversia sobre el tratamiento de esta enfermedad y refuerzan la necesidad de ensayos clínicos bien diseñados