

JUSTIFICACIÓN DEL EMPLEO DE DISPOSITIVOS DE ANCLAJE SUBCUTÁNEO EN LA FIJACIÓN DE DRENAJE PERCUTÁNEO

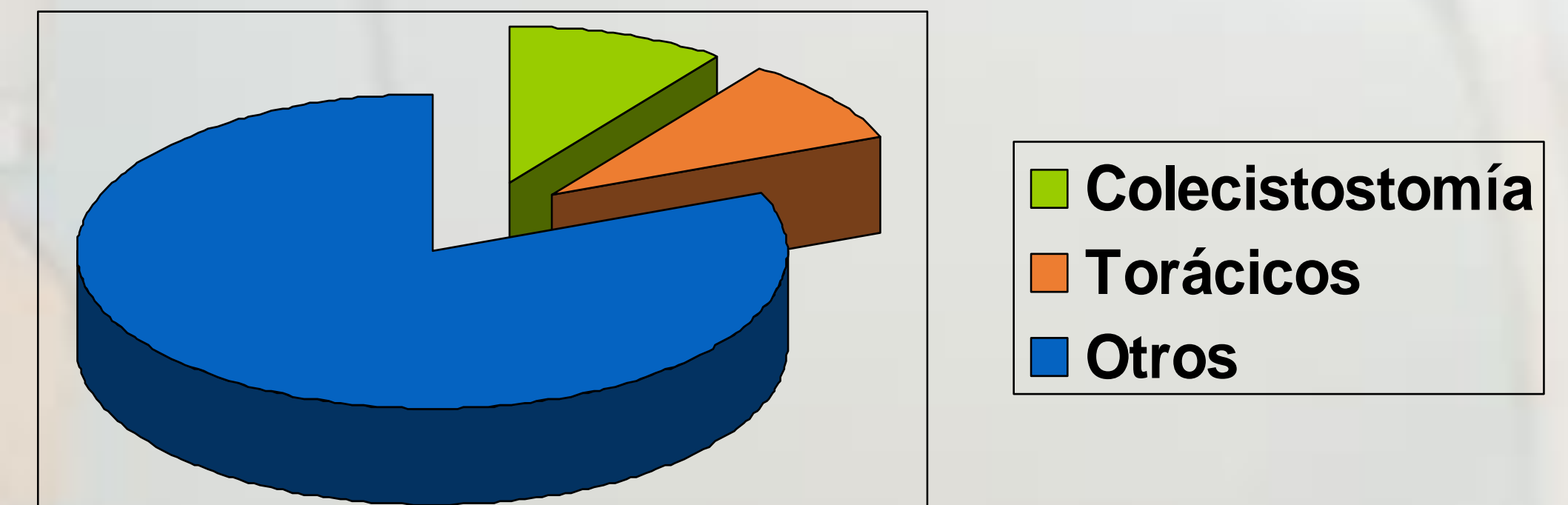
AUTORES: López Fernández-Peinado, M^a Isabel; Hernández Martínez, César; La Banda Gonzalo, Ana; Merchán Gallardo, Beatriz; Rivas Estrada, Antonio; Agulló Ullastres, Verónica.

Radiología Vasculare e Intervencionista, Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid

INTRODUCCIÓN

Ascenso de pacientes candidatos a precisar drenajes en radiología intervencionista (NO CIRUGÍA)

utilización de dispositivos de fijación más eficaces y que proporcionan mayor calidad de vida al paciente.



Enero 2010-jun2018: 901 pacientes sometidos a la instauración de catéter de drenaje torácico (79), colecistostomía percutánea (90) y otros (732).

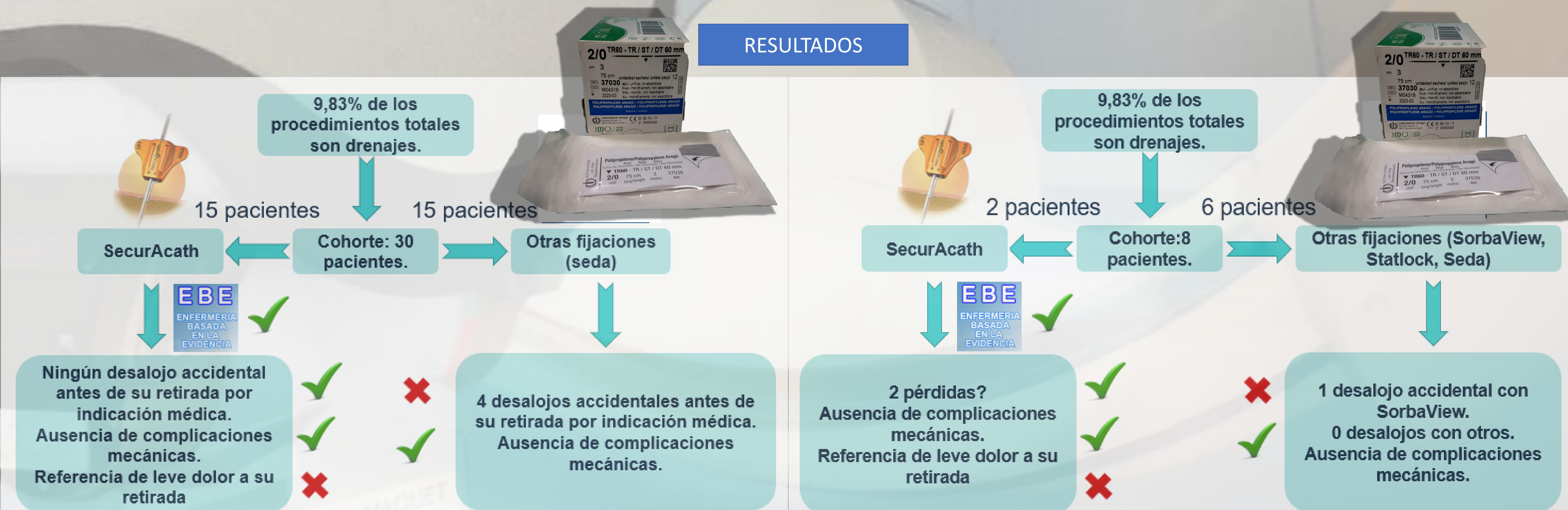
OBJETIVOS

- Evaluar la costo-eficiencia y seguridad para paciente y unidad, del empleo de dispositivos SAS (subcutaneously anchored sutureless) en relación a otros sistemas tradicionales de fijación de drenaje percutáneo
- Minimizar desalojos accidentales y complicaciones mecánicas

MATERIAL Y MÉTODOS

- ESTUDIO EXPERIMENTAL, DESCRIPTIVO Y RETROSPECTIVO
- Se recogió y observó una **COHORTE ALEATORIA DE 30 INDIVIDUOS**, la MITAD FIJADOS CON SAS VERSUS FIJACIONES TRADICIONALES (SEDA).
- Se **RECOGIÓ Y OBSERVÓ A UNA NUEVA COHORTE ALEATORIA** (dentro de ésta), de **8 INDIVIDUOS**: 2 FIJADOS CON SORBAVIEW®, 2 CON STATLOCK®, 2 CON SEDA, 2 CON SECURACATH®.

RESULTADOS



CONCLUSIONES

Los dispositivos SAS respecto a la sutura han demostrado contribuir a la reducción de complicaciones mecánicas. Esto supone un ahorro económico, además del beneficio neto para el paciente, que no ve interrumpida su terapia ni revive procedimientos invasivos.