

COMPLICACIONES EN PROCEDIMIENTOS DE SEDOANALGESIA REALIZADOS POR UNA UNIDAD DE TRANSPORTE PEDIÁTRICO

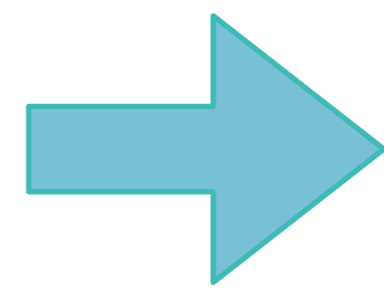
Patricia Cocostegui Garcia, Beatriz Garrido Conde, Alberto Salas Ballestín, Isabel Sanz Ruiz, Eva Chocano González, Kai Boris Brandstrup Azuero. Hospital Son Espases, Palma de Mallorca

INTRODUCCIÓN

La **Unidad de Transporte Pediátrico Balear**, formada por pediatras y enfermería especializada, está integrada en la Unidad de Cuidados Intensivos. Asume el **traslado intra y extrahospitalario** de pacientes críticos, además de la **sedoanalgesia** para procedimientos en otras secciones de la unidad.

OBJETIVOS

Evaluar las sedoanalgesias realizadas, identificar las **complicaciones** durante las mismas y las **maniobras terapéuticas** realizadas para solventarlas.



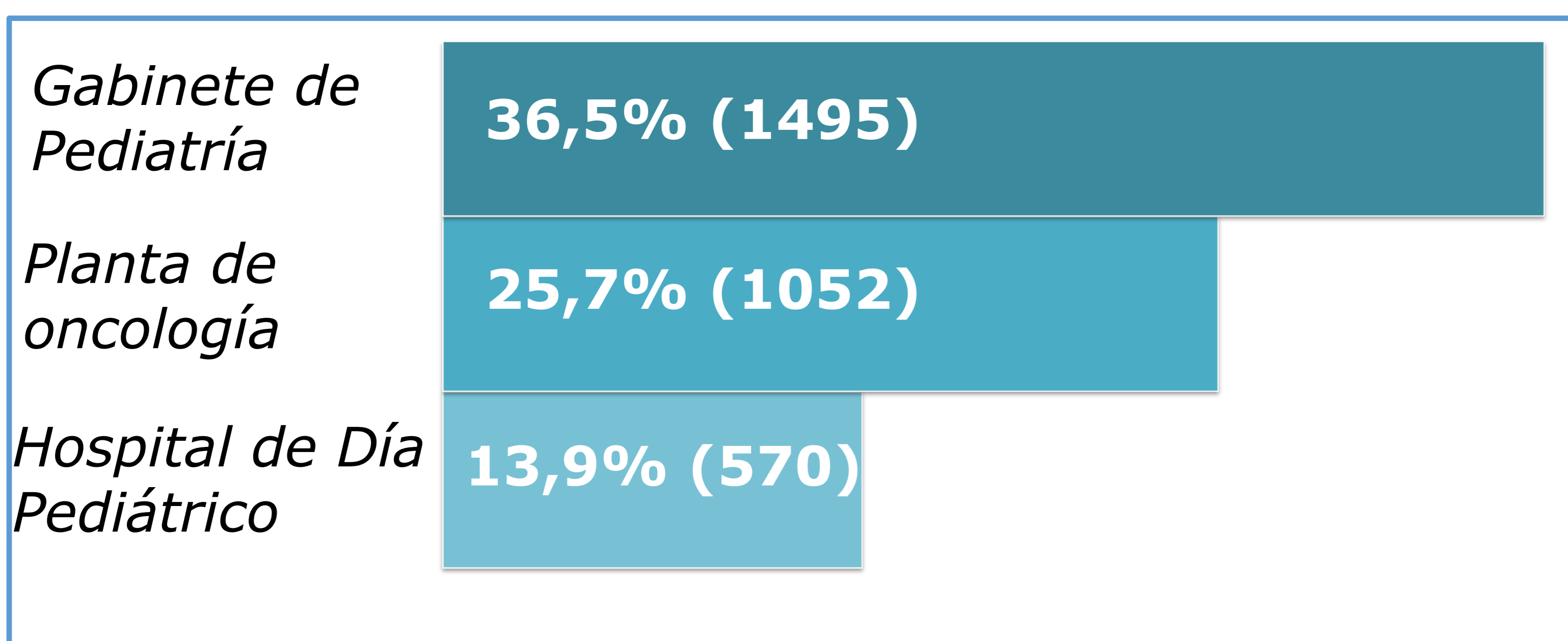
MÉTODOS

Estudio descriptivo retrospectivo. Revisión de las hojas de registro de sedoanalgesia durante el periodo comprendido entre **Enero de 2010** y **Diciembre de 2019**. Análisis de los datos mediante SPSS 25.0

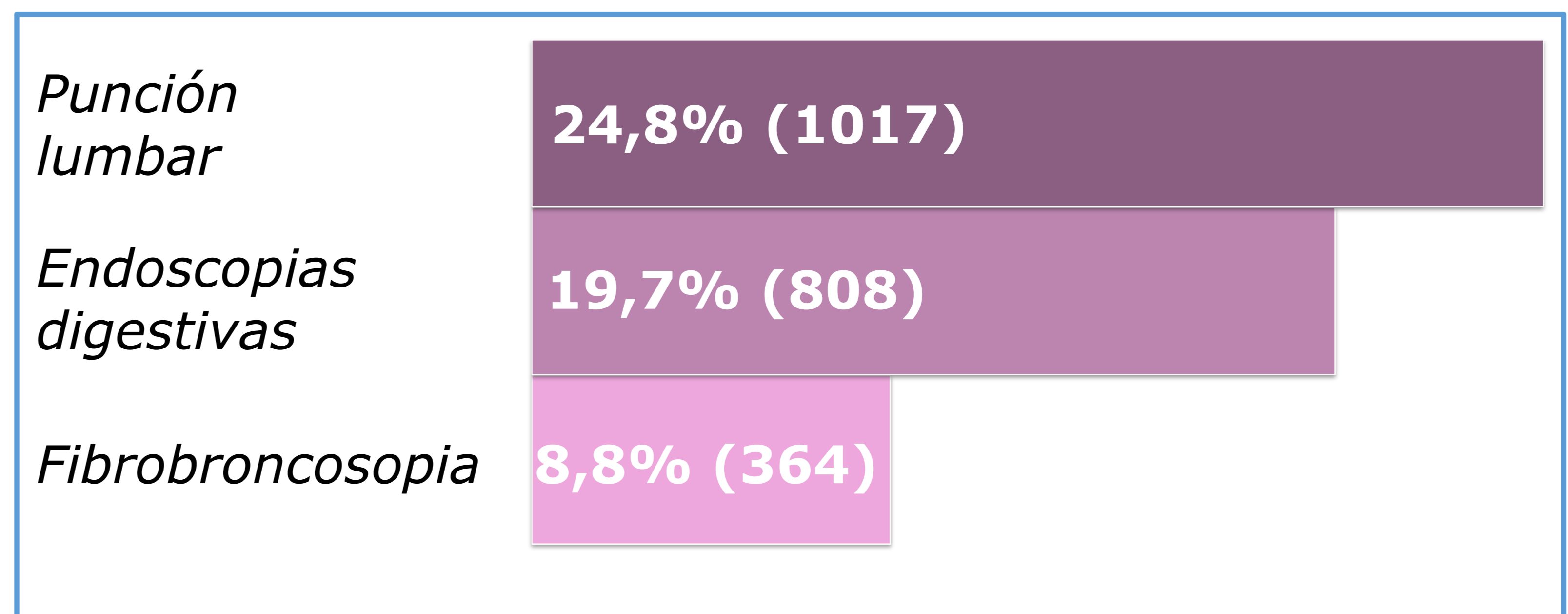
RESULTADOS

Se realizaron **4091 procedimientos** de sedoanalgesia en el periodo estudiado, de los cuales el **42,8%** (1751) se llevó a cabo en los **últimos 3 años**.

UNIDADES SOLICITANTES

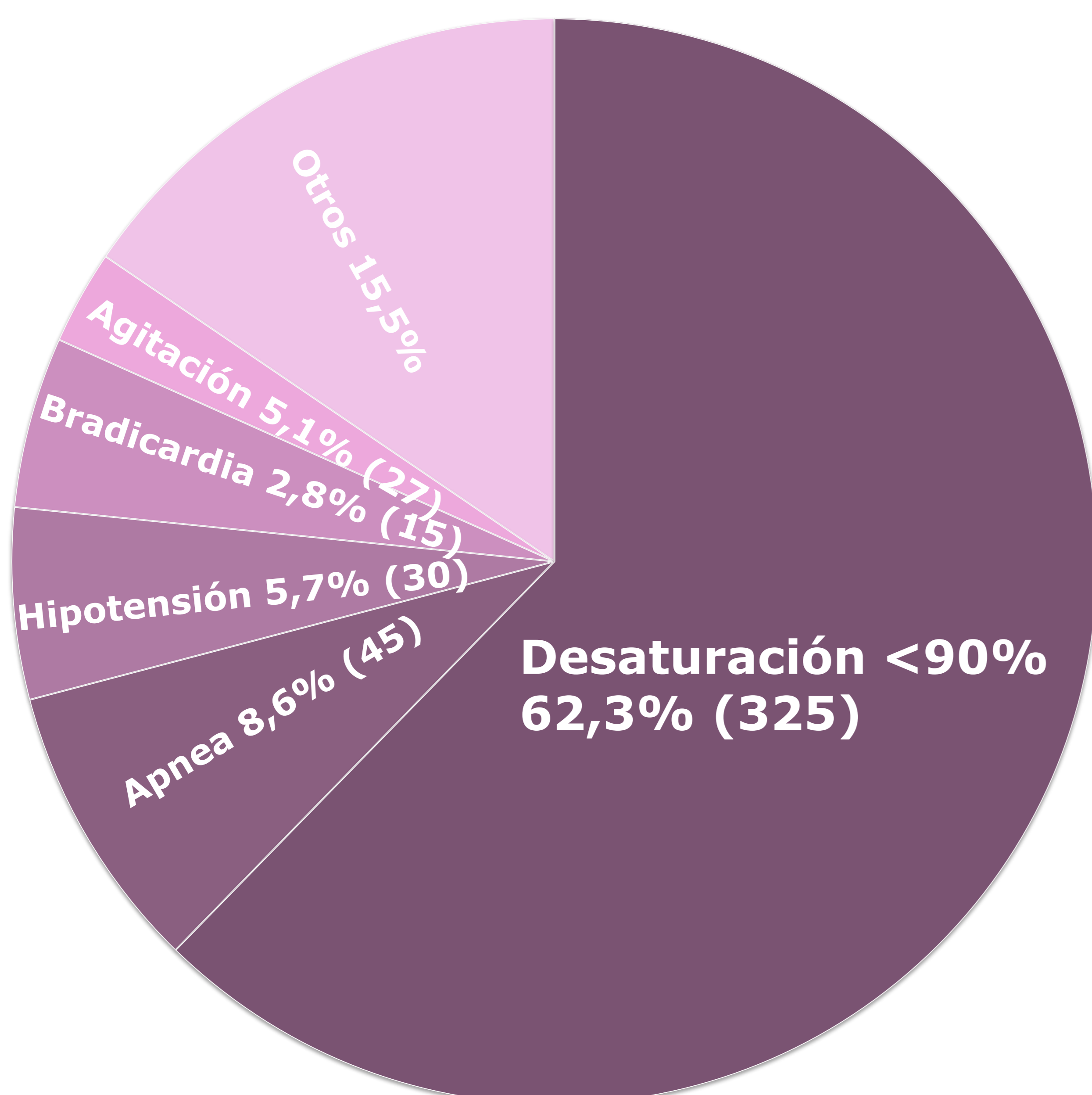


TÉCNICAS REALIZADAS



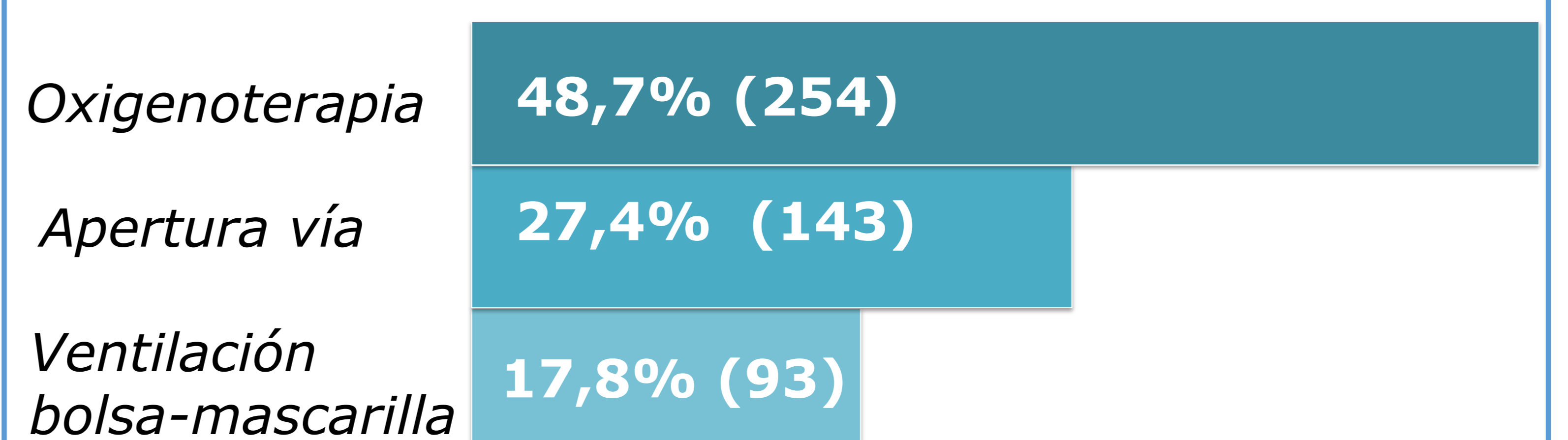
EVENTOS ADVERSOS

Se registraron eventos adversos en el **12,7%** (**521**) del total de procedimientos realizados.



MEDIDAS DE ESTABILIZACIÓN

Las medidas aplicadas para resolver dichas complicaciones fueron:



CONCLUSIONES

En los últimos años la aplicación de sedoanalgesia en nuestra unidad para realización de procedimientos se ha **incrementado considerablemente**, siendo en general un procedimiento **seguro y bien tolerado**. No obstante, en nuestra serie existe un porcentaje de **eventos adversos** no desdeñable que requieren de la aplicación de maniobras específicas para su resolución. Es por ello que la presencia de **personal entrenado** en el manejo de la vía aérea y las complicaciones hemodinámicas podría garantizar la **seguridad del paciente** durante estos procedimientos.