

# Cambra hiperbàrica de Palamós

## Dades d'activitat 2016

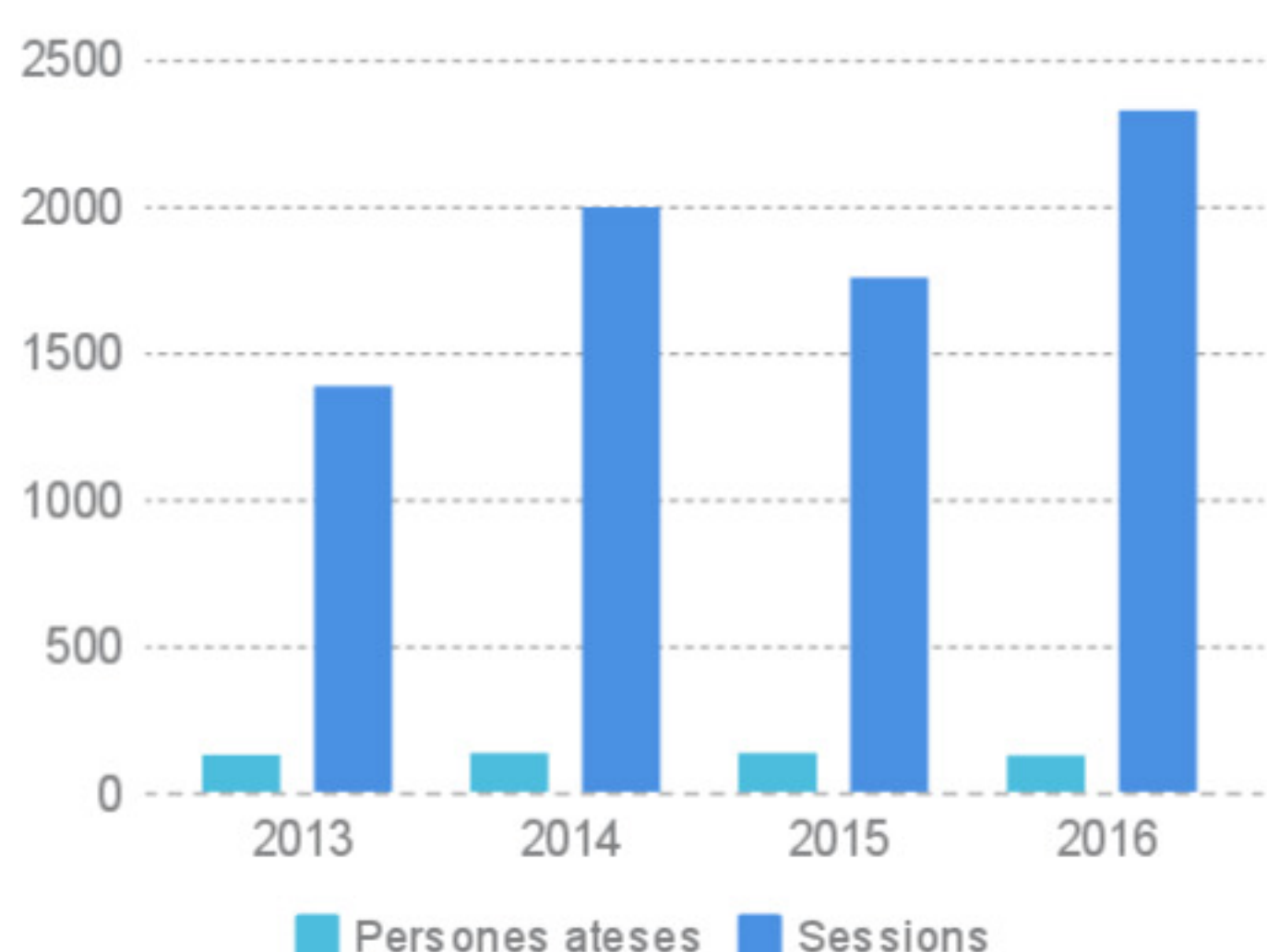


Una cambra hiperbàrica és un habitacle de forma cilíndrica, amb uns dos metres de diàmetre. El seu aspecte recorda el d'un avió, amb quatre butaques a banda i banda separades per un passadís.

Al seu interior, s'augmenta la pressió per arribar fins a nivells equivalents entre 2,4 – 2,8 vegades la pressió atmosfèrica, al mateix temps que es respira oxigen al 100%. Aquesta tècnica s'anomena Oxigenoteràpia Hiperbàrica (OHB). Les sessions programades duren unes dues hores i mitja: els pacients respiren oxigen 90 minuts en tres blocs de mitja hora cada vegada.

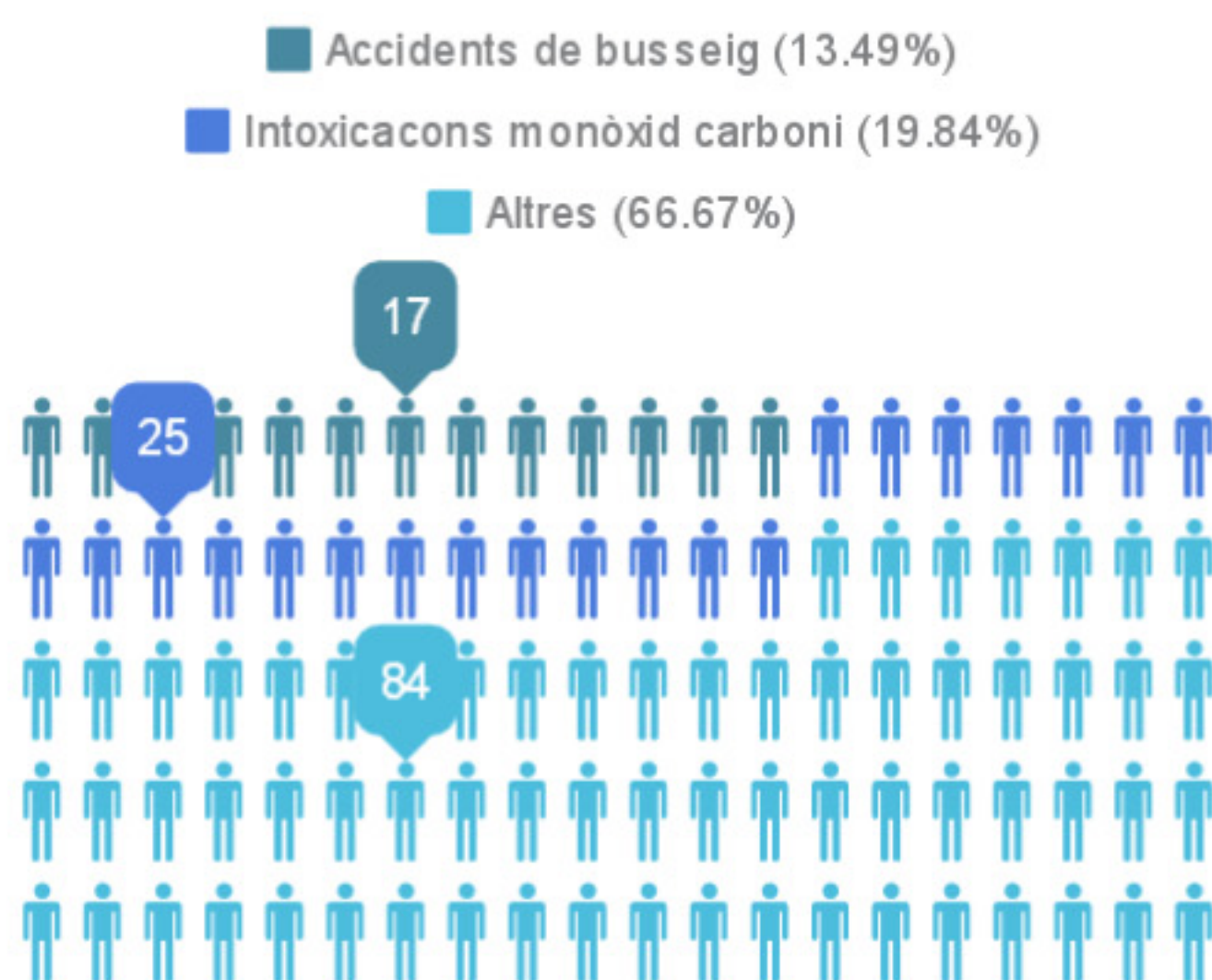
S'utilitza per tractar accidents de busseig, intoxicacions per monòxid de carboni i d'altres casos patològics com problemes vasculars, ferides que no cicatritzen o seqüeles de radioteràpia.

### Persones ateses vs Sessions

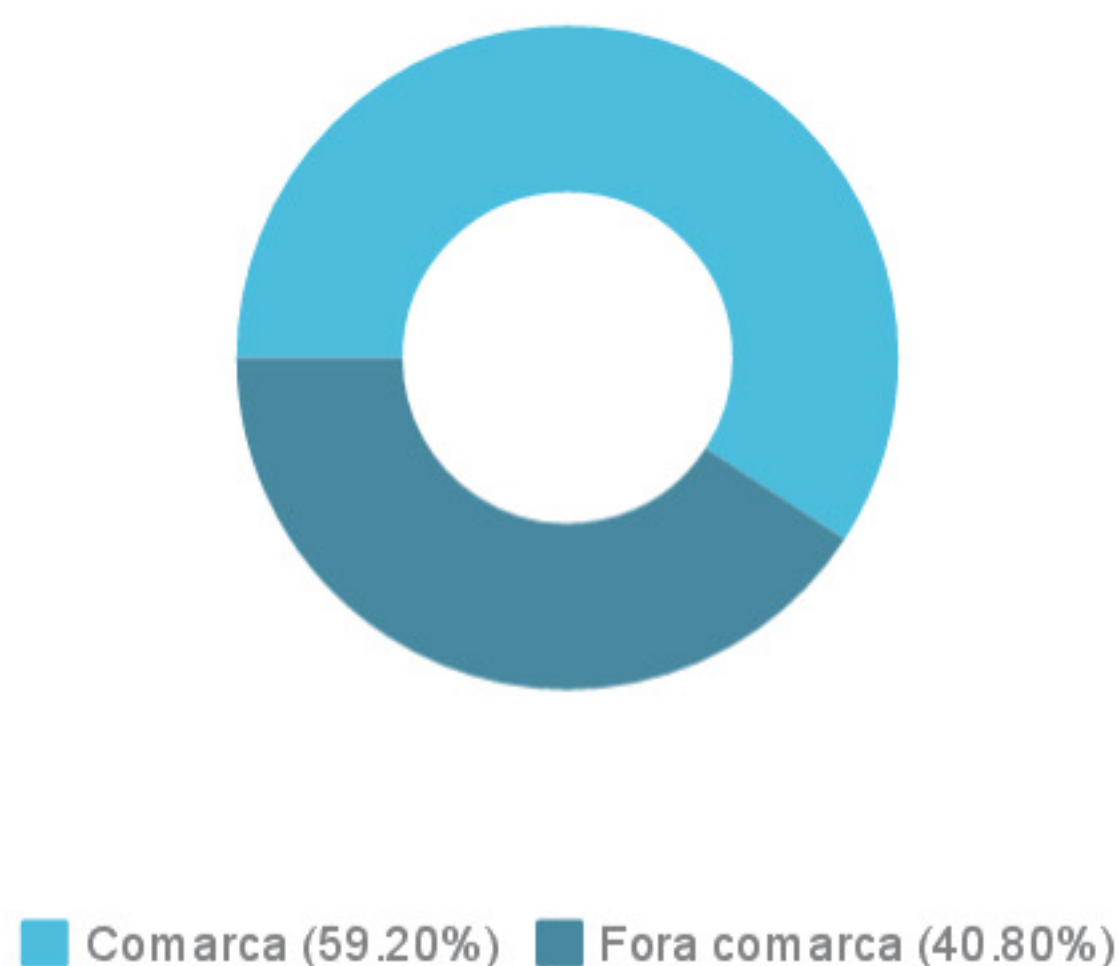


sessions 2016 vs 2013

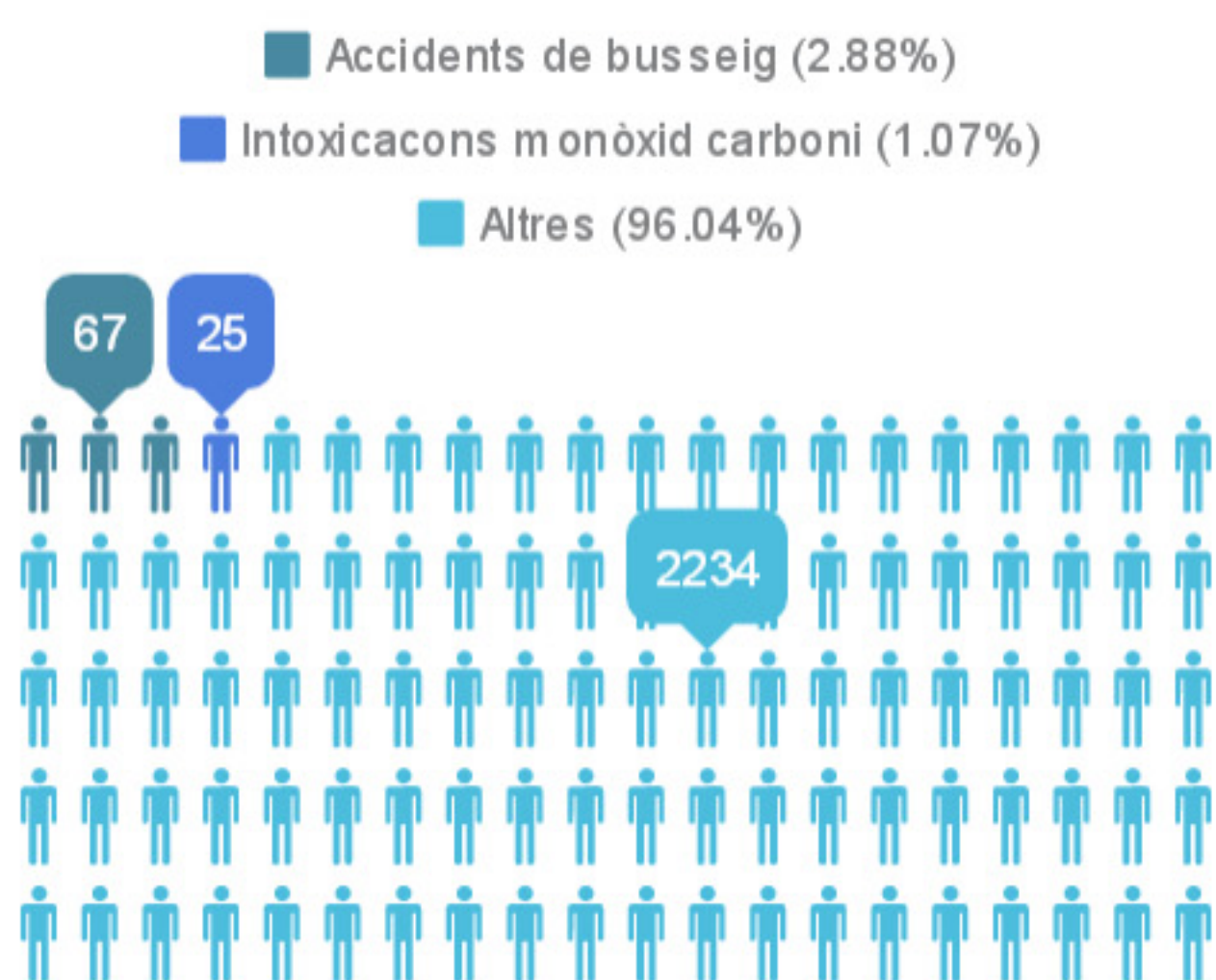
### Persones ateses 2016



### Comarca vs Fora comarca



### Sessions 2016



### Comarca vs Fora comarca

