

COVID-19 en pacientes con HTP: Encuesta en Centros Hospitalarios.





70

pacientes con HTP
confirmados
COVID-19

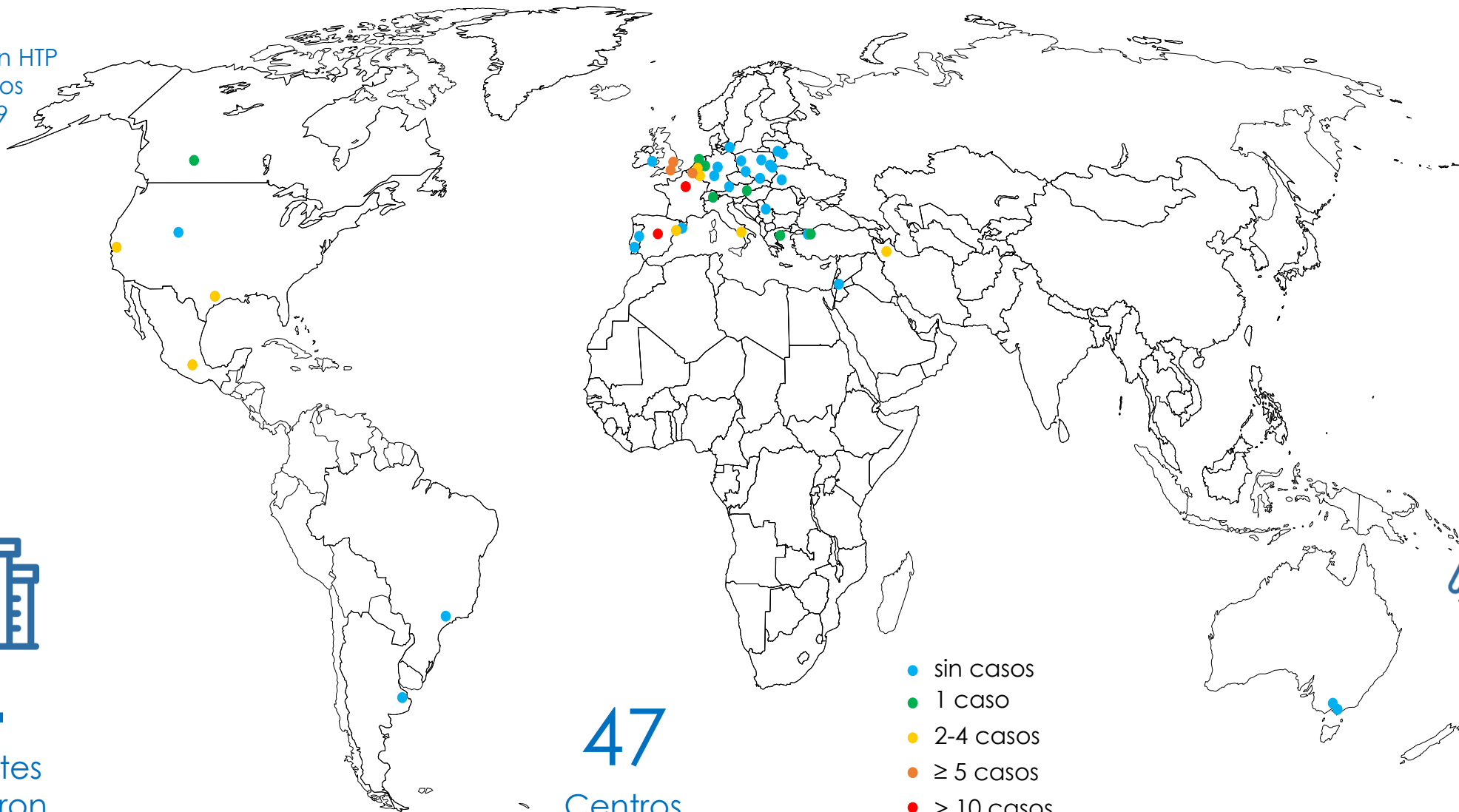
28

países



11

requirieron
cuidados en
UCI



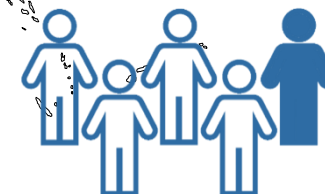
44

pacientes
requirieron
hospitalización

47

Centros
Hospitalarios

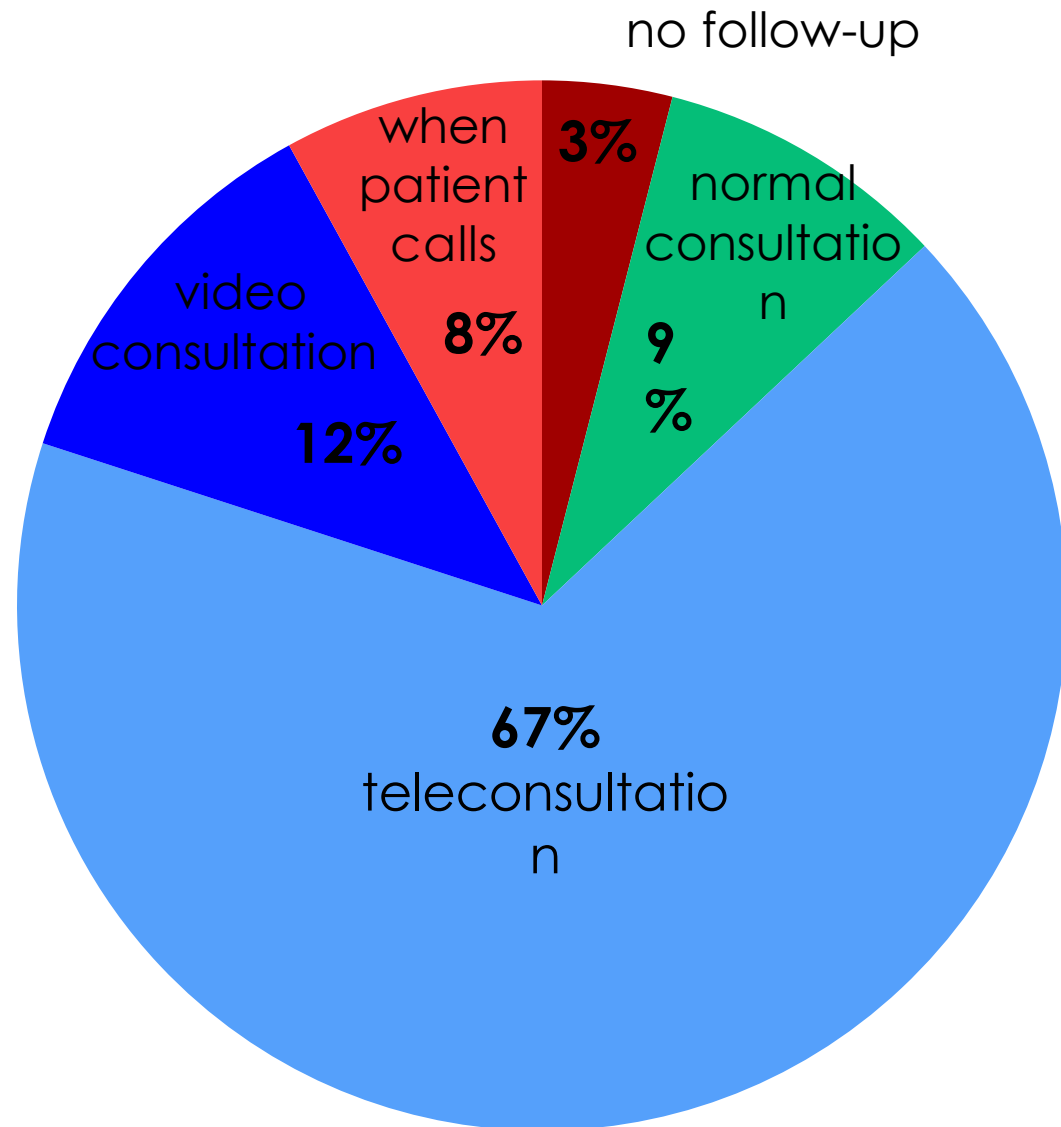
- sin casos
- 1 caso
- 2-4 casos
- ≥ 5 casos
- > 10 casos



13

fallecidos

Seguimiento de pacientes con HTP/HPTEC durante la pandemia COVID-19

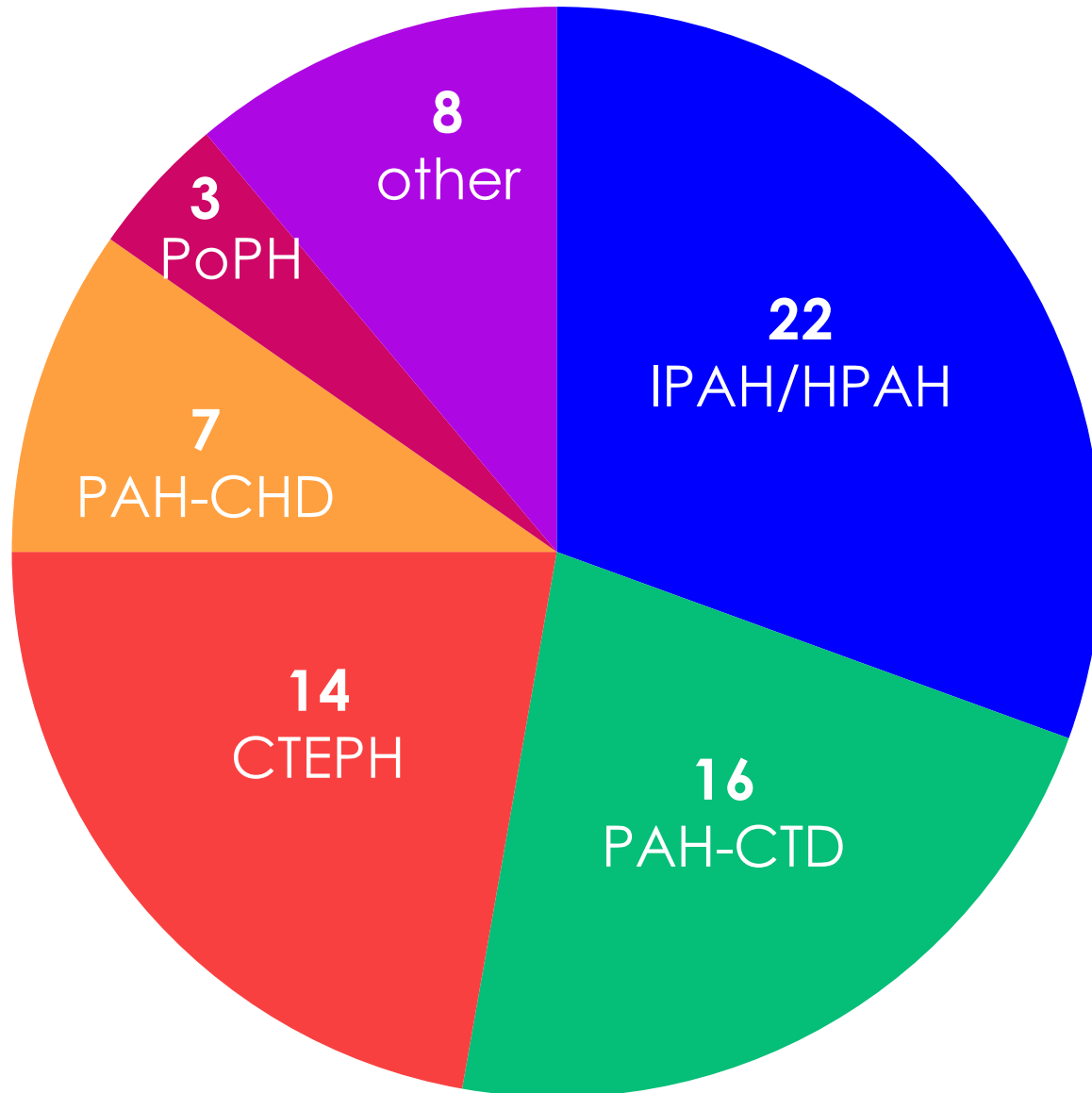


8% when patient calls	8% Solo cuando el paciente llama
3% no follow-up	3% ningún seguimiento
9% normal consultation	9% consultas habituales
67% teleconsultation	67% consultas telefónicas
12% video consultation	12% video consultas

Número de pacientes (n=70)

Número de centros hospitalarios (n=47)

Clasificación de tipos de Hipertensión pulmonar

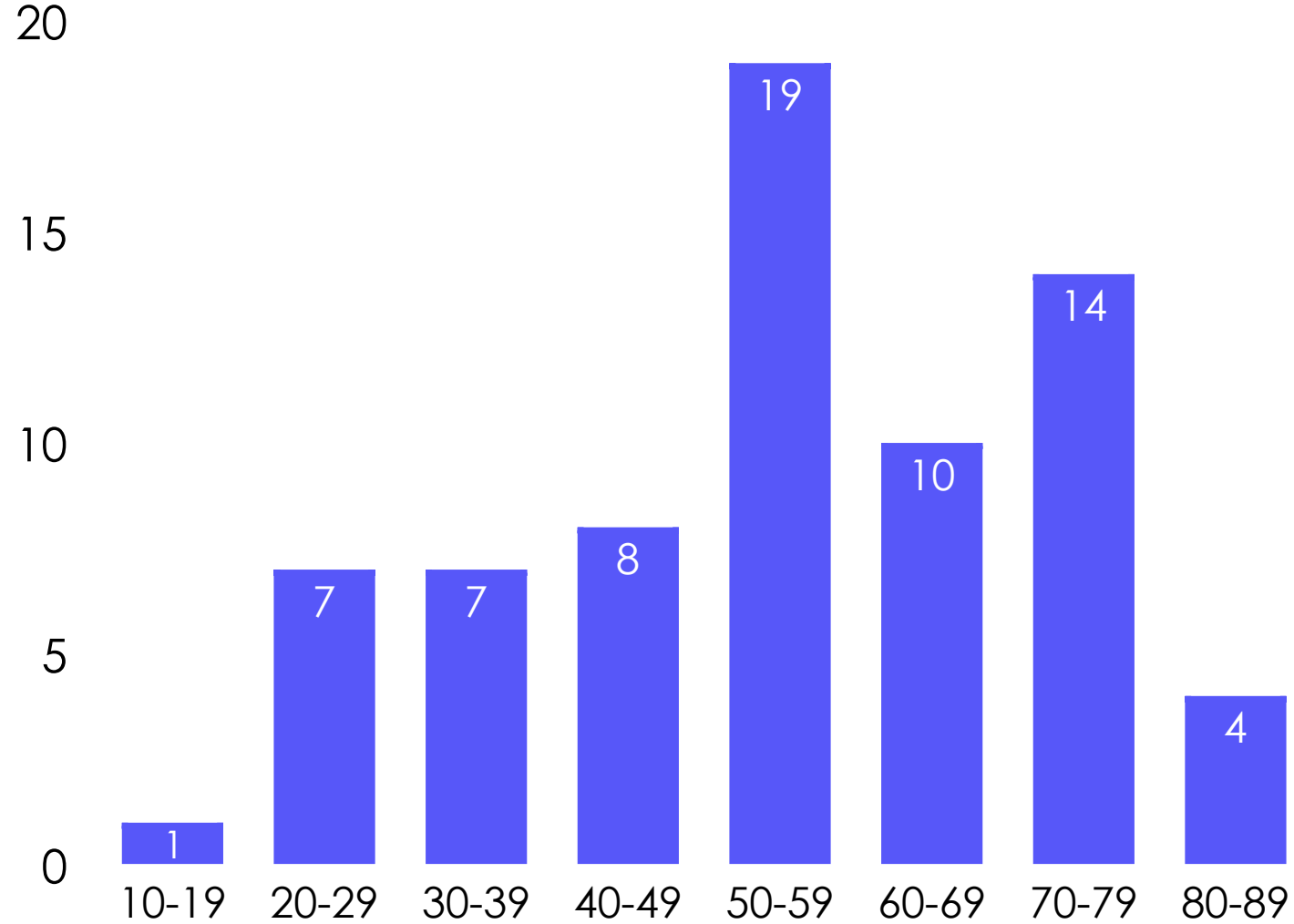


22 IPAH/HPAH	22 HTP de origen incierto o múltiple.
16 PAH-CTD	16 HTP Enfermedad pulmonar
14 CTEPH	14 HPTEC
7 PAH-CHD	HTP asociada a enfermedades del lado izquierdo del corazón
3 PoPH	HTP ideopática, portal
8 other	8 otros

Número de pacientes (n=70)

Número de centros hospitalarios (n=47)

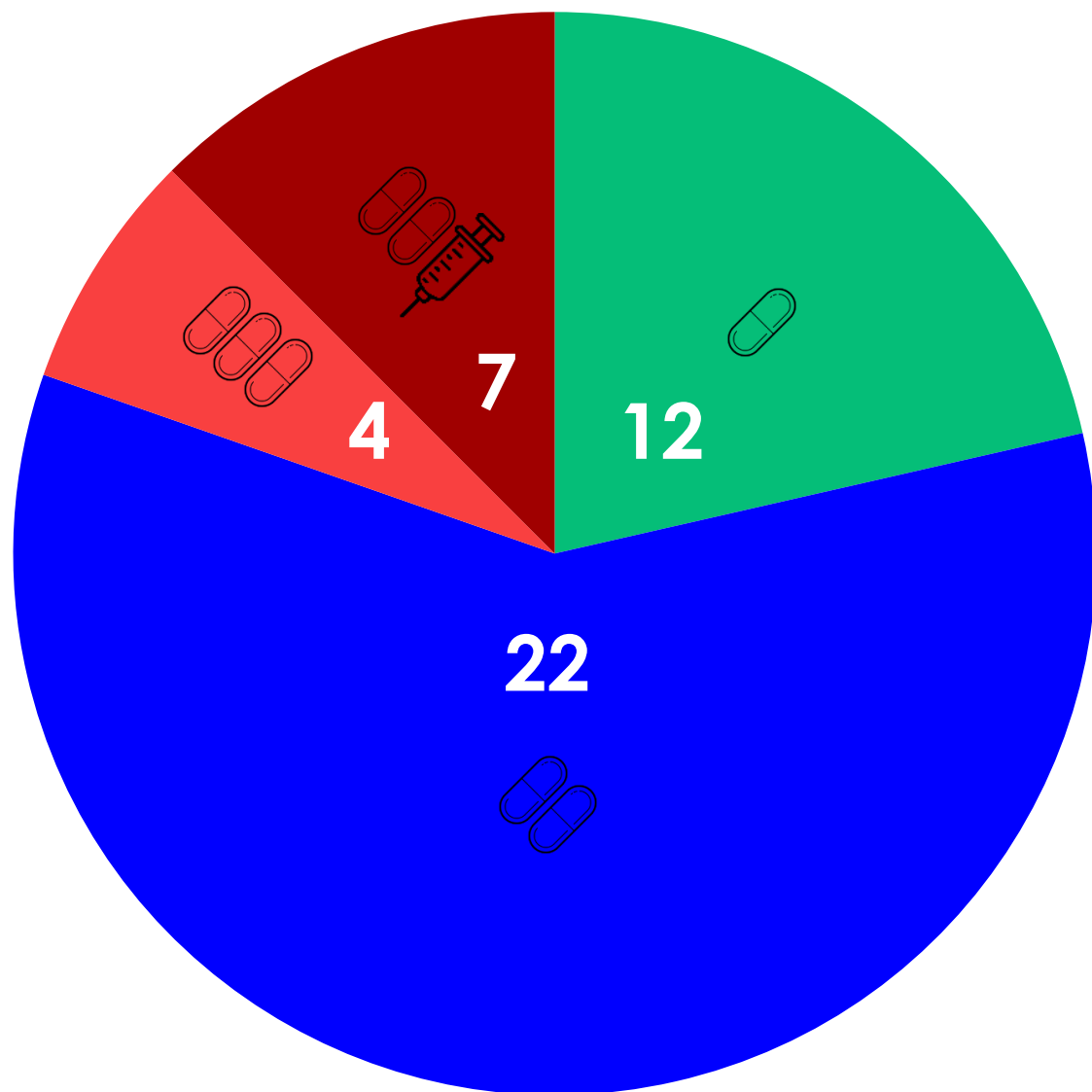
Distribución por edad (años)







Número de pacientes (n=70)

Número de centros
hospitalarios (n=47)

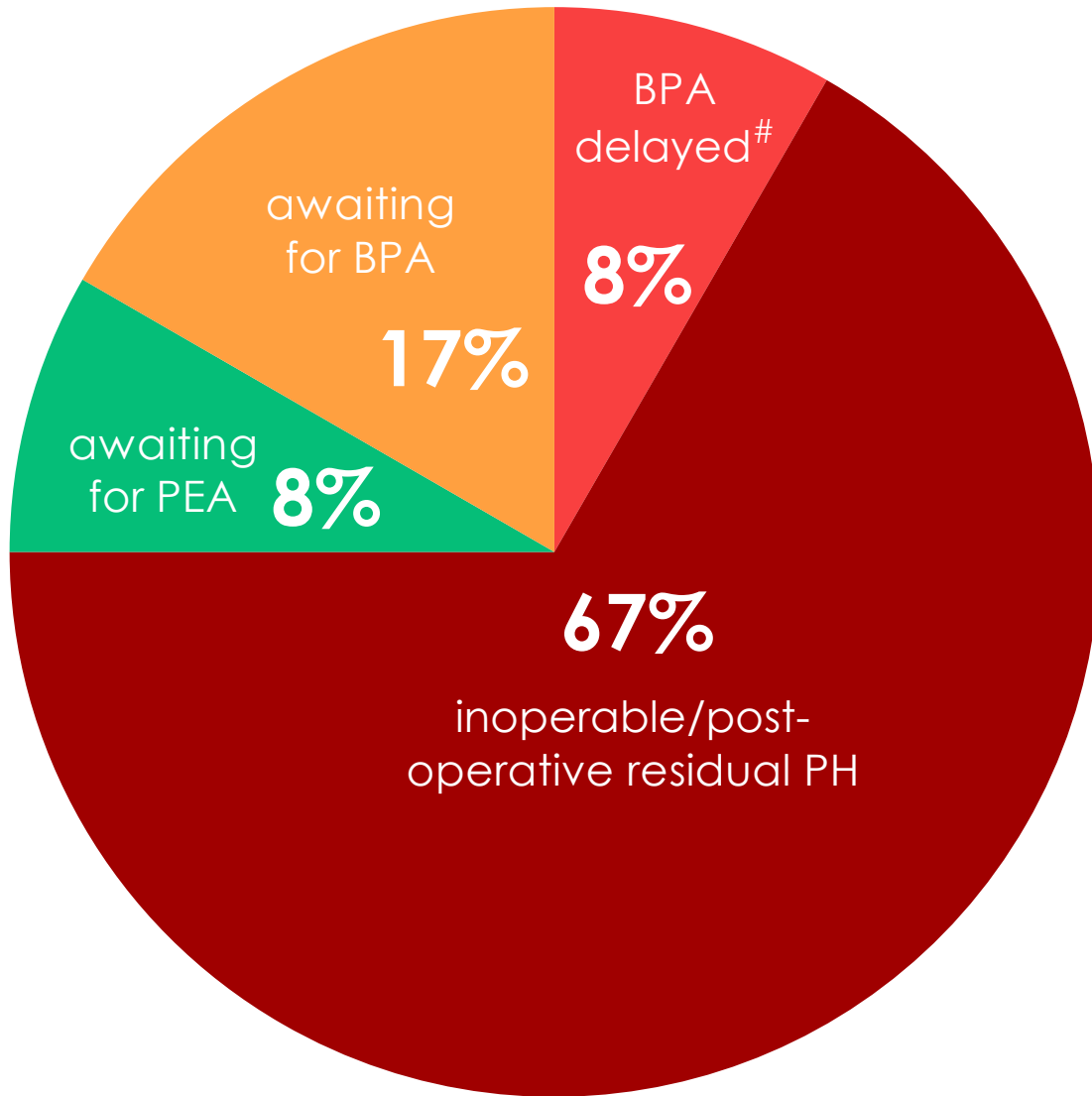
Tratamiento de HTP



-  Monoterapia
-  Biterapia
-  Triterapia (oral)
-  Triterapia (parenteral PGI₂)

Número de pacientes (n=56)
Número de centros hospitalarios (n=16)

Pacientes de HPTEC

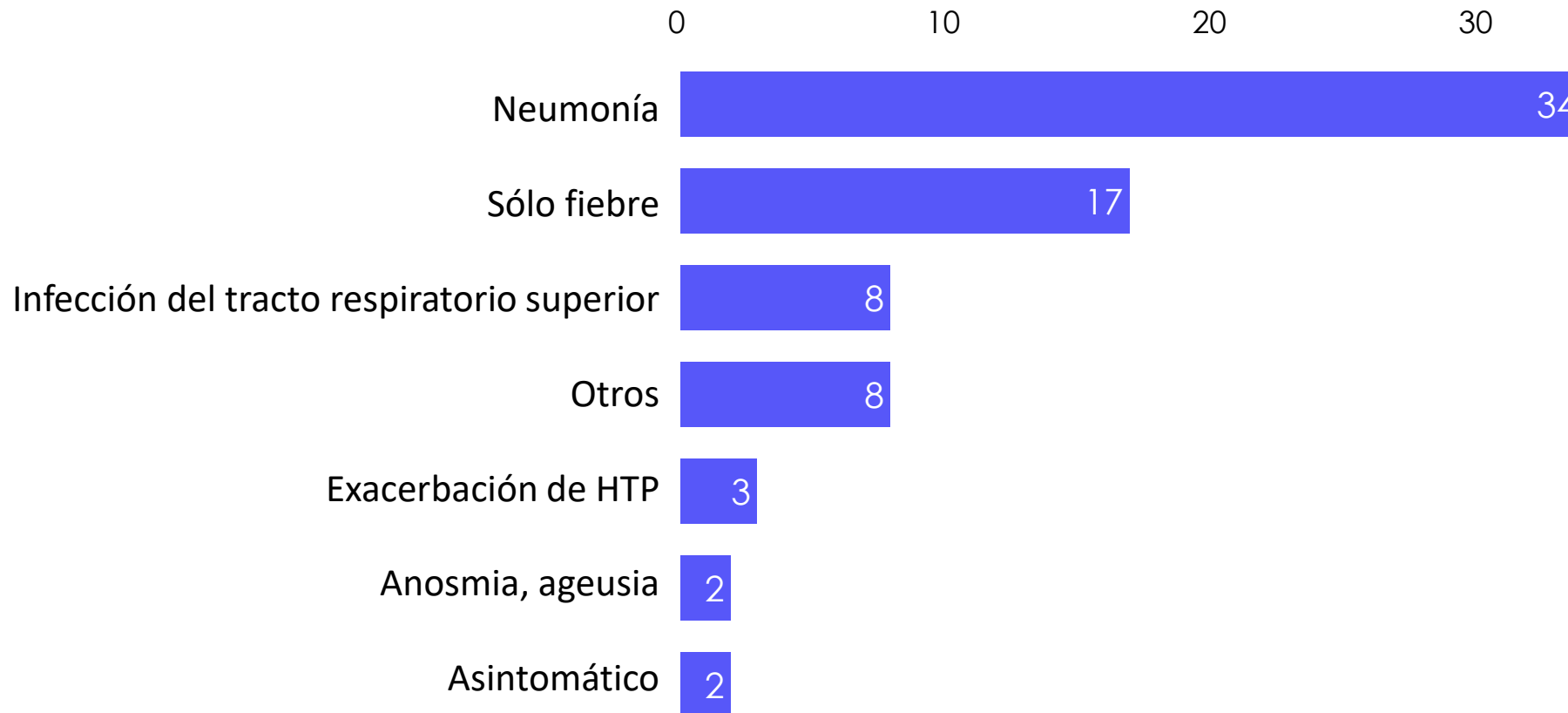


17% awaiting for BPA	17% en espera de ABAP
8% BPA delayed#	8% ABAP postergado
67% inoperable/post-operative residual PH	67% inoperable/postoperatoria HTP residual
8% awaiting for PEA	8% en espera de TEP

#Debido a la situación causada por la pandemia. No postergado por la situación pandémica.

Número de pacientes (n=12)
Número de centros hospitalarios (n=6)

Presenta síntomas de COVID-19



No TEV o hemoptisis

Síntomas
duración

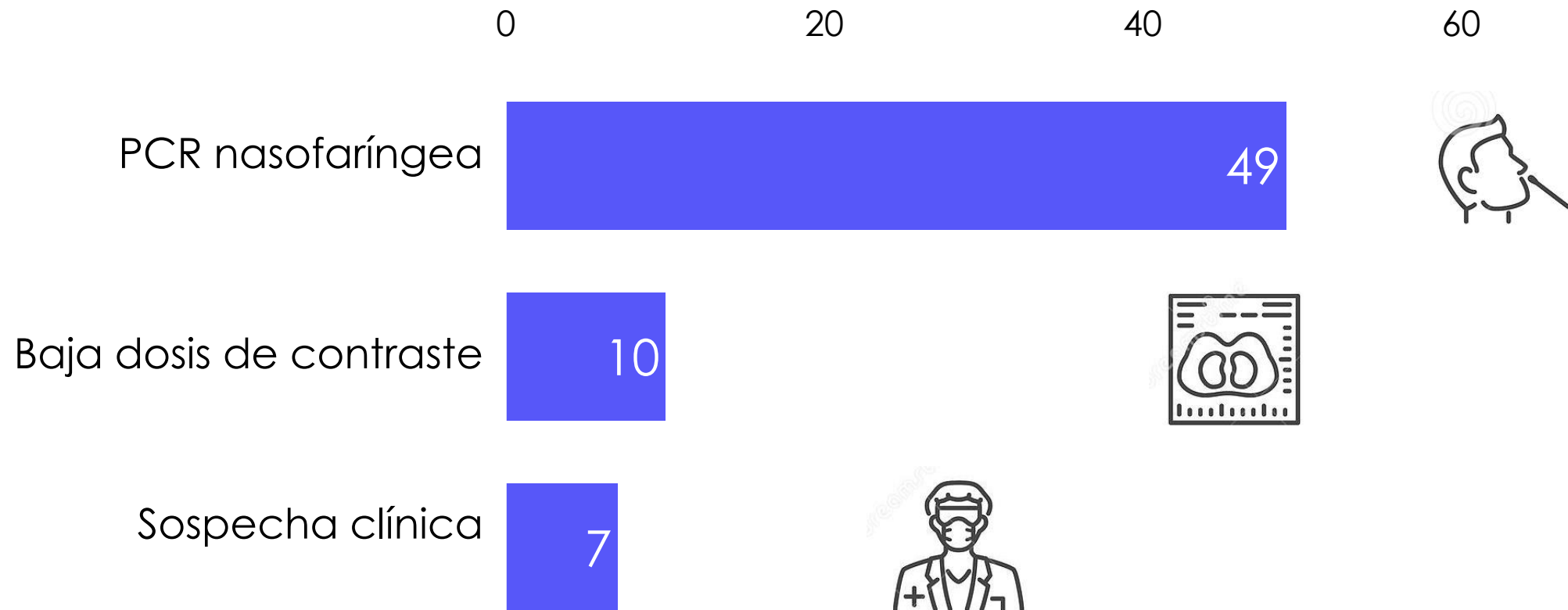


6.0 días
(rango: 1-36)

* other: myalgia, dyspnoea or cough

Número de pacientes (n=61)
Número de centros
hospitalarios (n=18)

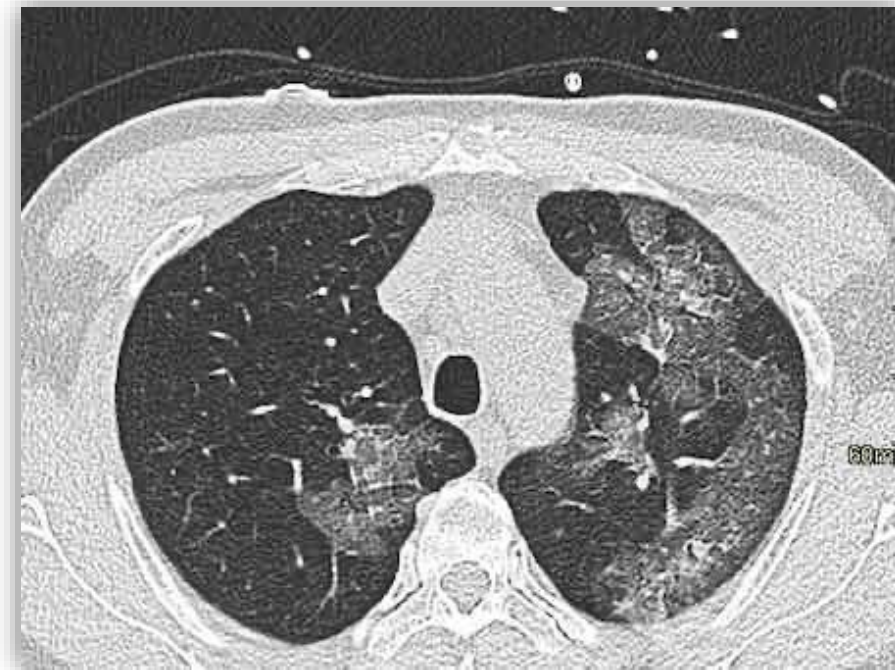
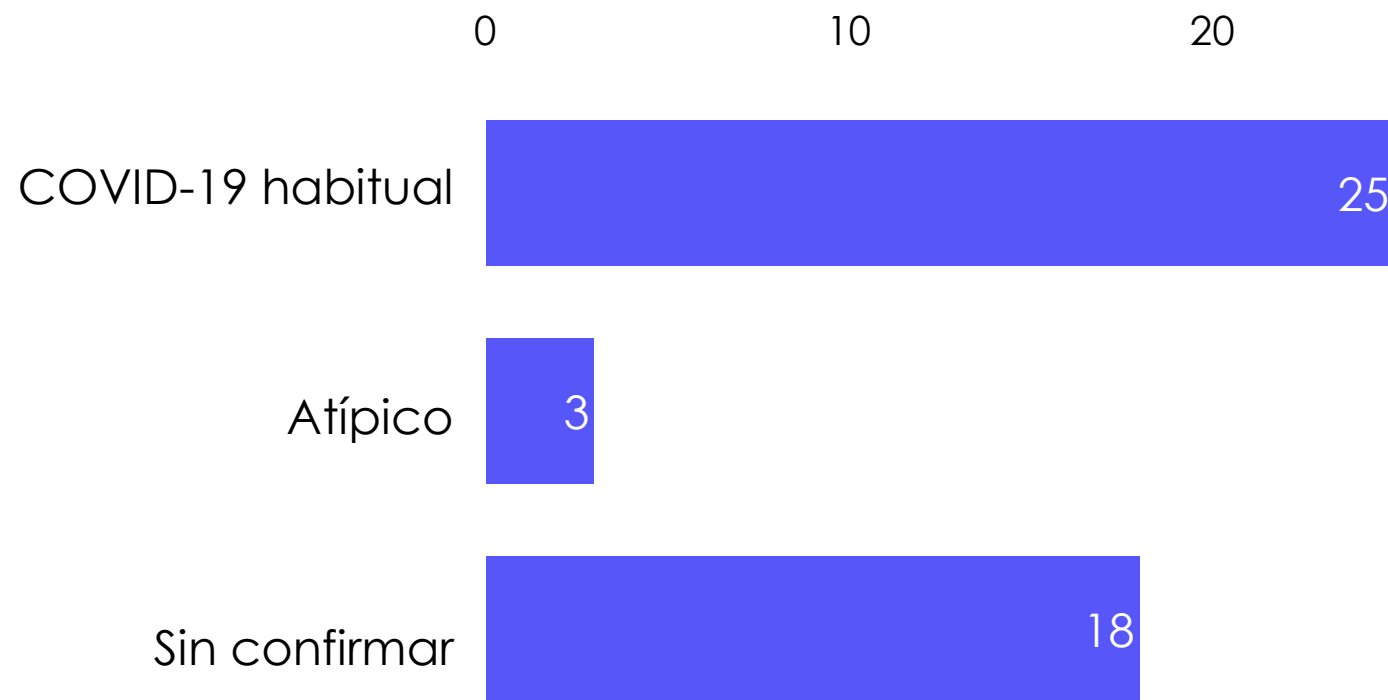
Exploración diagnóstica COVID-19



Número de pacientes (n=66)

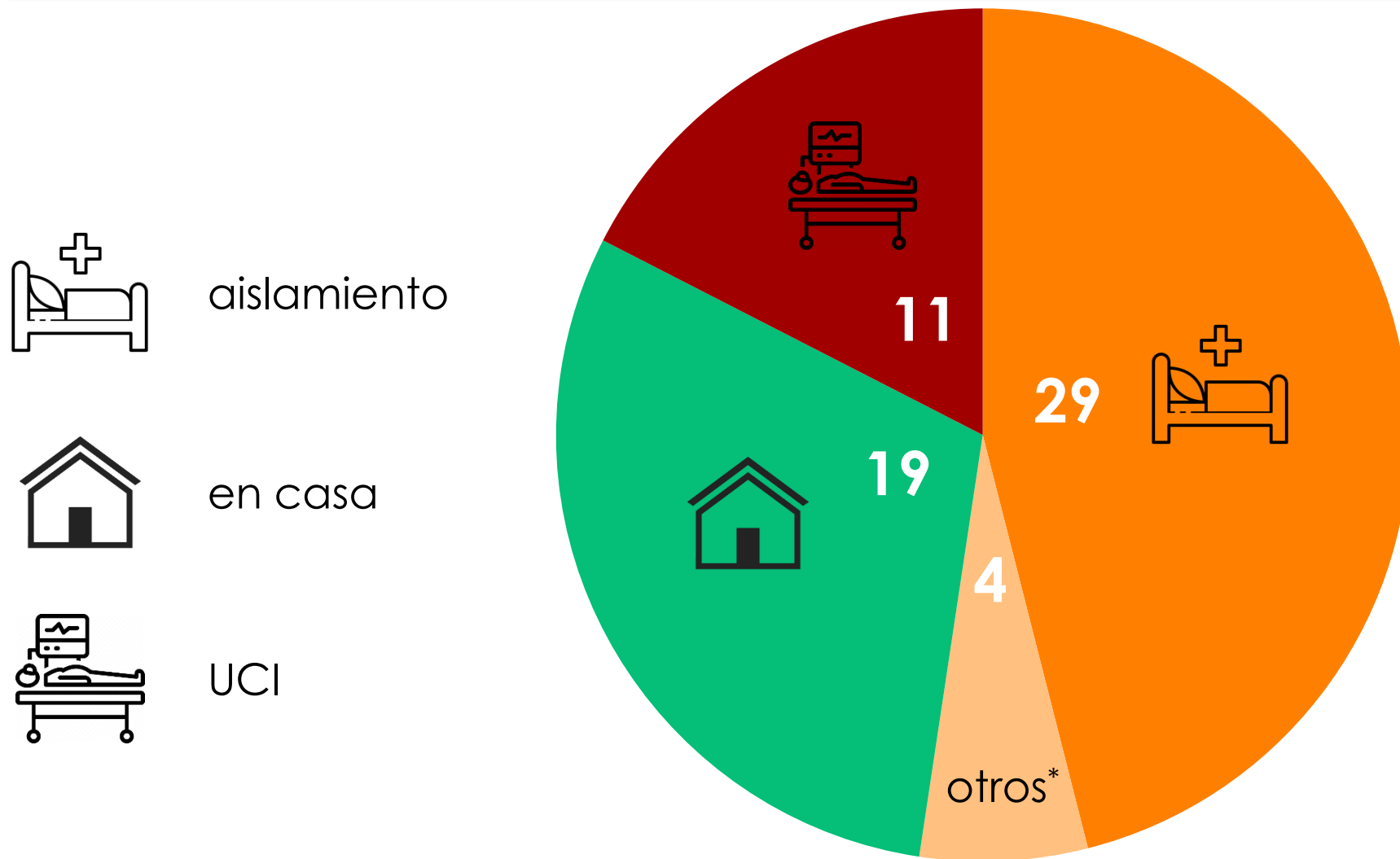
Número de centros
hospitalarios (n=18)

COVID-19 TC características



Número de pacientes (n=46)
Número de centros hospitalarios (n=18)

COVID-19 hospitalización



aislamiento



en casa



UCI

Estancia hospitalaria



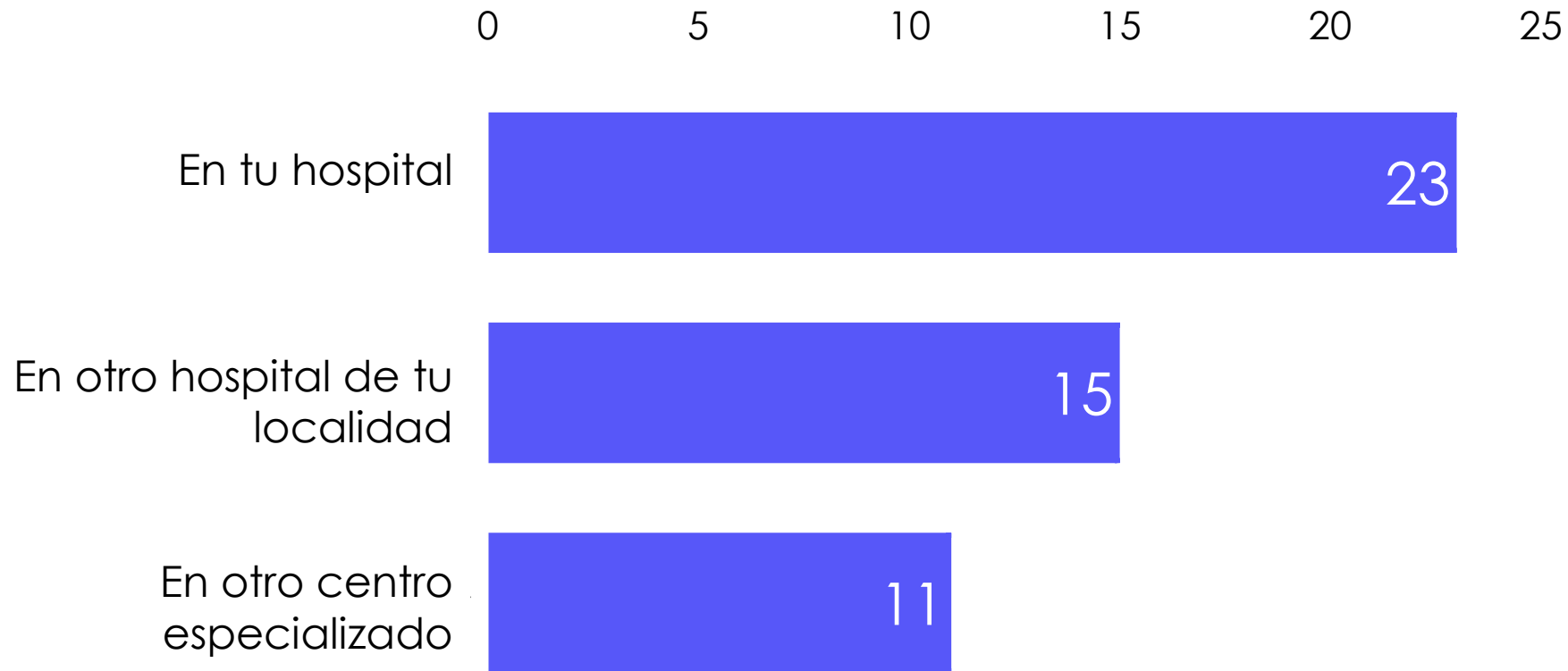
3.4 días
(rango: 2-32)

*otros: enfermería domiciliaria, cuidados intermedios, centros socio-sanitarios.

Número de pacientes (n=63)

Número de centros hospitalarios (n=14)

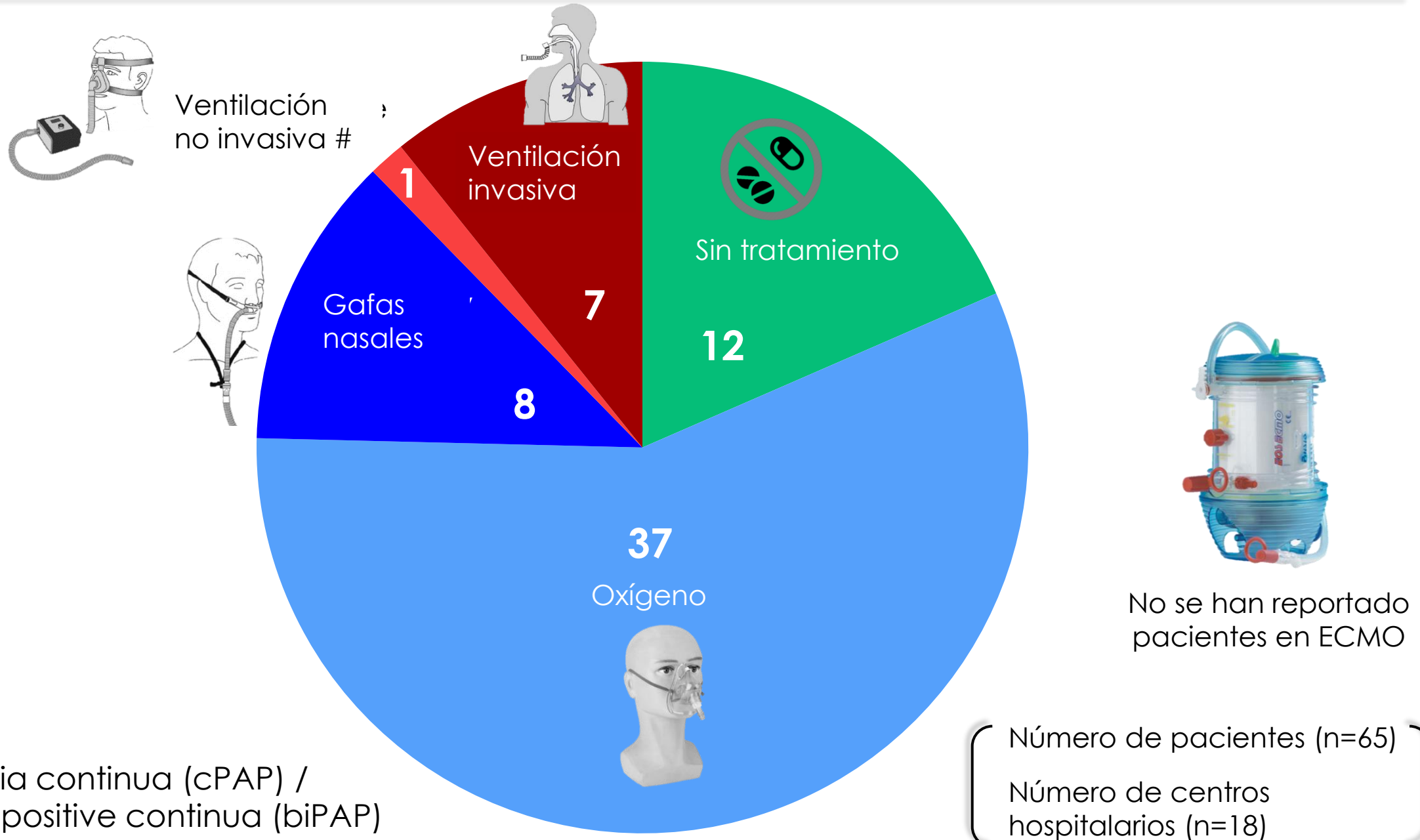
COVID-19 hospitalización



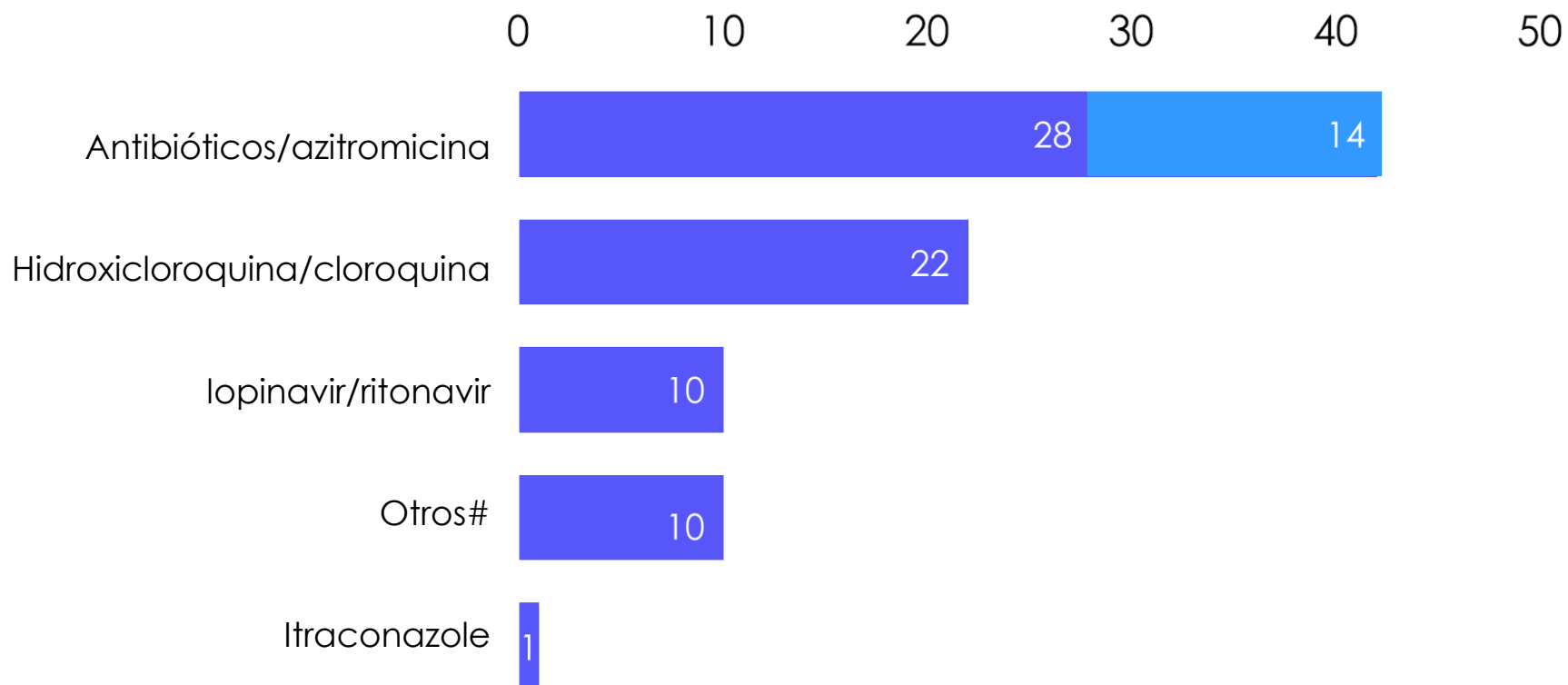
Número de pacientes (n=49)

Número de centros hospitalarios (n=16)

COVID-19 soporte respiratorio



COVID-19 tratamiento farmacológico



*Los pacientes han podido recibir más de un tratamiento

#otros: tocilizumab, metilprednisolona, micofenolato, favipiravir rituximab

Número de pacientes (n=70*)

Número de centros hospitalarios (n=14)

Agradecimientos:

Yochai Adir, Valerija Arsovski, Joan Barbera, Catharina Belge, Roberto J Bernardo, Laurent Bertoletti, Aleksandar Bokan, Karin Boomars, Jørn Carlsen, Michele D'Alto, Marion Delcroix, Anna Doboszynska, Dilara Eren, Pilar Escribano Subias, Aleksandra Furdyna, Sean Gaine, Henning Gall, Pitsiou Georgai, Laurent Godinas, Marc Humbert, Pavel Jansa, Wojciech Jacheć, Carlos Jardim, Elena Jurevičienė, Dominic Keating, Derya Kocakaya, Lisa Kohlbacher, Yaroslav Kondratsky, Beata Kusmierczyk, Irene Lang, Tobias Lange, Skaidrius Miliauskas, David Montani, Heba Nashat, Karen Olsson, Gul Öngen, Caneva Jorge Osvaldo, Joanna Pepke-Zaba, Małgorzata Peregud-Pogorzelska, Georgai Pitsiou, Rui Plácido, Tomas Pulido, Rozenn Quarck, Farid Rashidi, Abilio Reis, Olivier Sitbon, Jesús Ribas Sola, John Ryan, Sandeep Sahay, Silvia Ulrich, Jean-Luc Vachiéry, Jolanda van Haren-Willems, Alexander Volkov, Anton Vonk Noordegraaf, Jason Weatherald, Helen Whitford, Katarzyna Widejko

Diseño realizado por
Eren & Rozenn Quarck