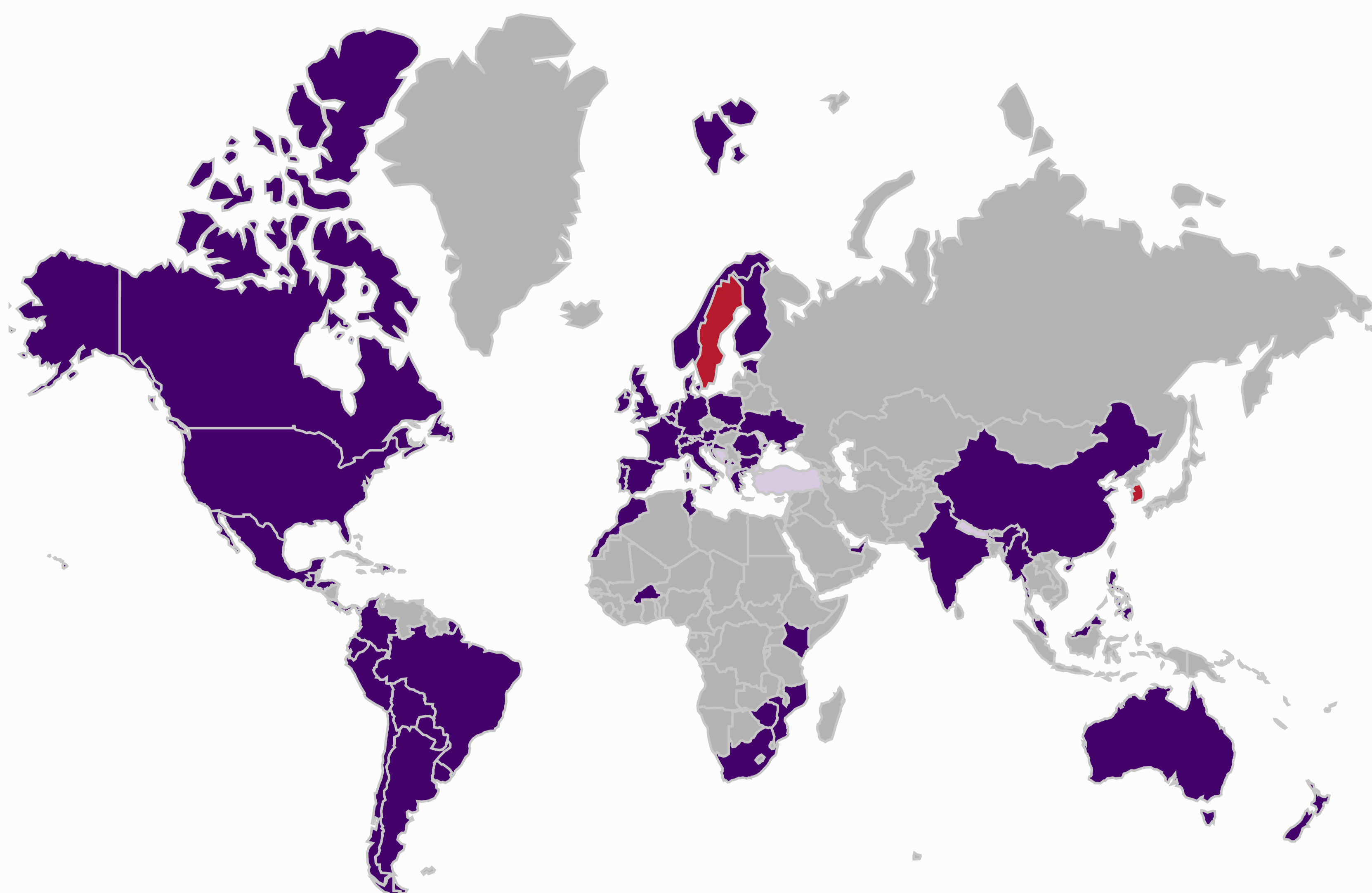


REVISIÓN RÁPIDA

PGA y su mitigación en guías internacionales

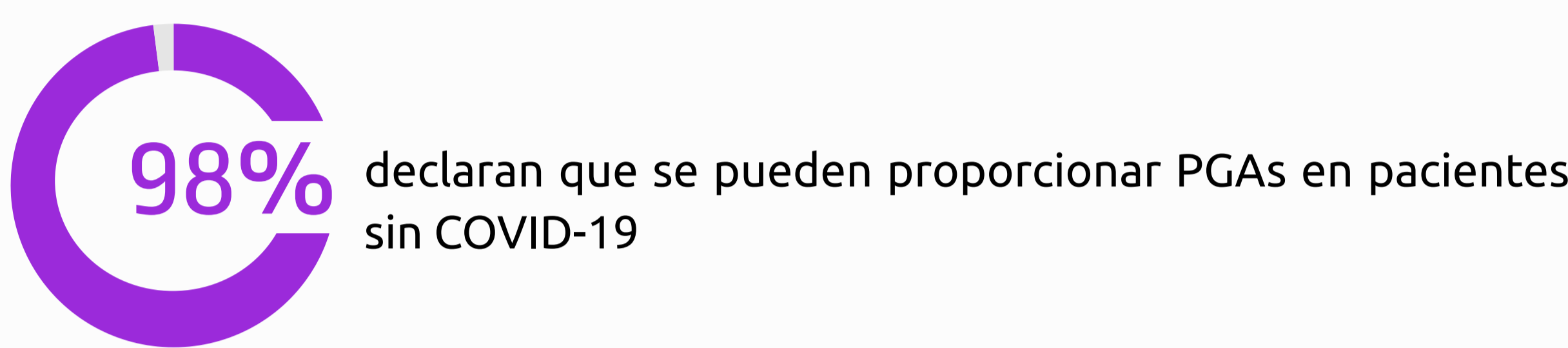
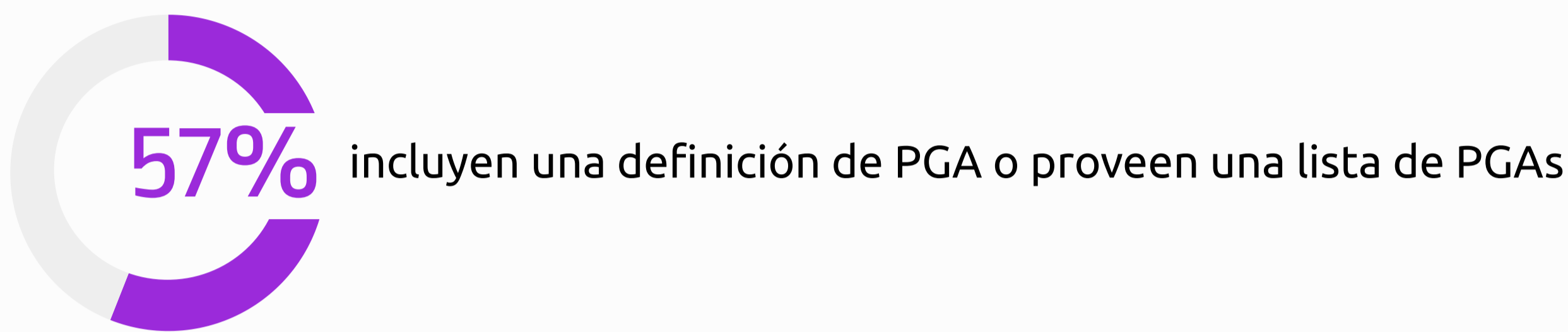
GUÍAS IDENTIFICADAS



- 7 guías inaccesibles
- 5 guías excluidas

El número de casos confirmados por COVID-19 y las tasas de mortalidad varían entre los países incluidos (las muertes por millón varían de 0 a 844).

DETALLES DE PGA PARA PACIENTES SIN COVID-19

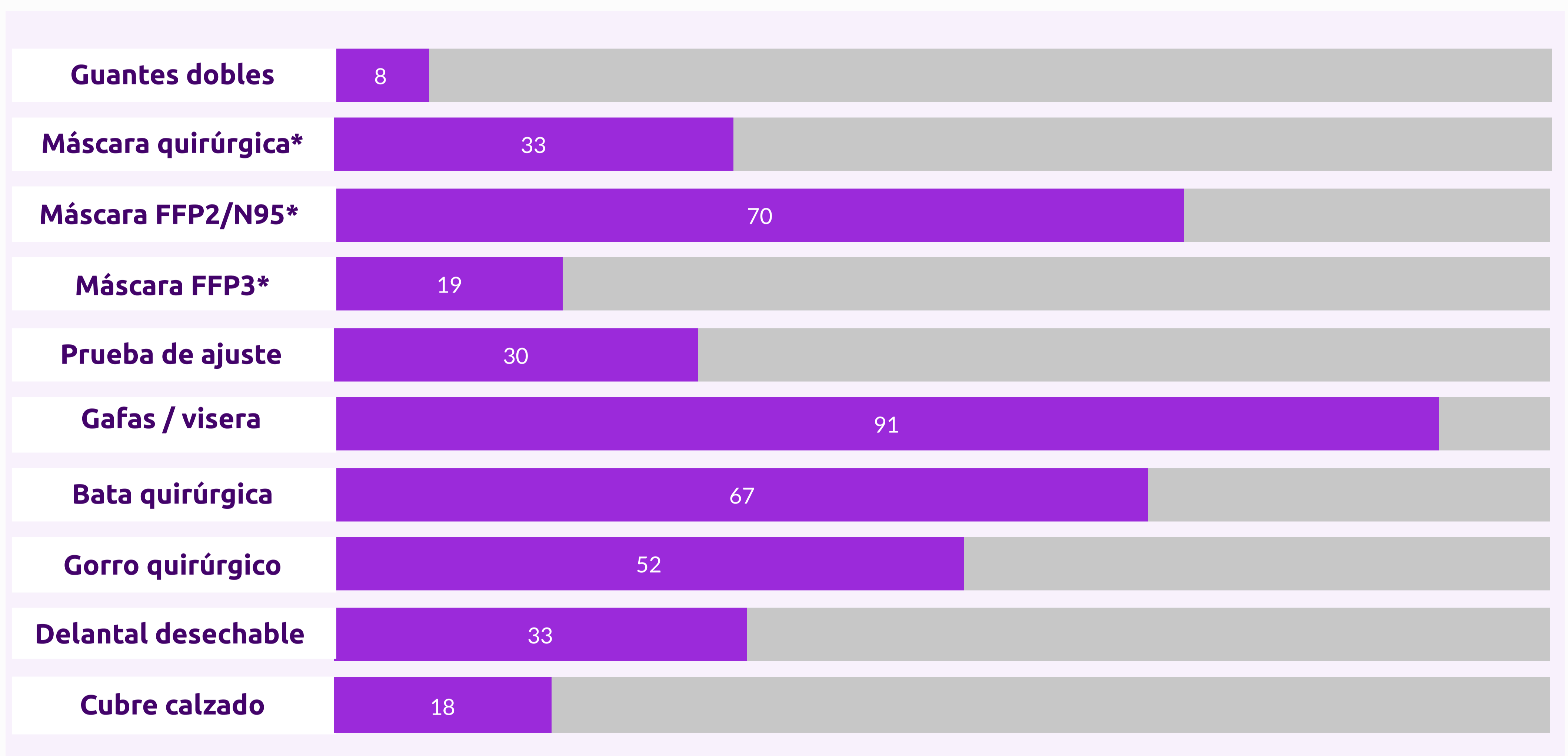


PGA enlistados en las guías

- 56% - jeringa 3 en 1 o pieza de mano de alta velocidad
- 43% - escaladores motorizados (sónicos / ultrasónicos)
- 29% - pieza de mano de baja velocidad
- 22% - pieza de mano quirúrgica
- 18% - pulidores de aire
- 16% - radiografía intraoral
- 6% - lasers

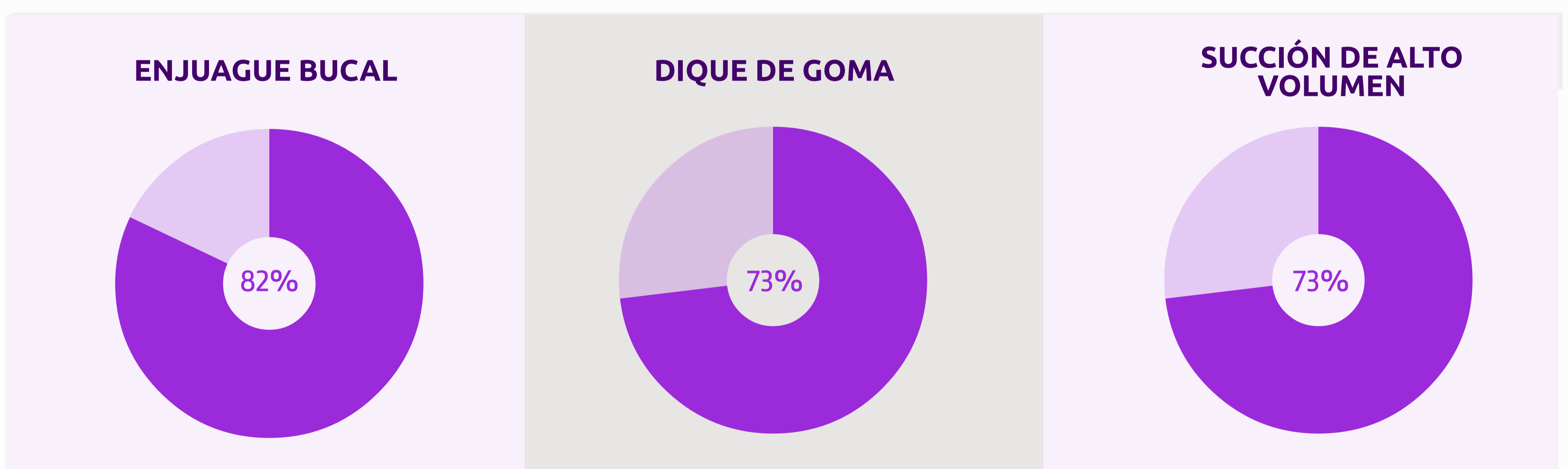
Si bien la mayoría de los documentos indican que se pueden realizar PGA, cierto número sugiere precauciones ante su uso. Muchas guías recomiendan limitar el uso de PGA a medida de lo posible, pero el 19% recomienda solo realizar AGP en caso de emergencias dentales. En el informe principal se pueden encontrar detalles adicionales que incluyen información específica para el tratamiento de pacientes con COVID-19.

EPP PARA TRATAR A PACIENTES SIN COVID-19



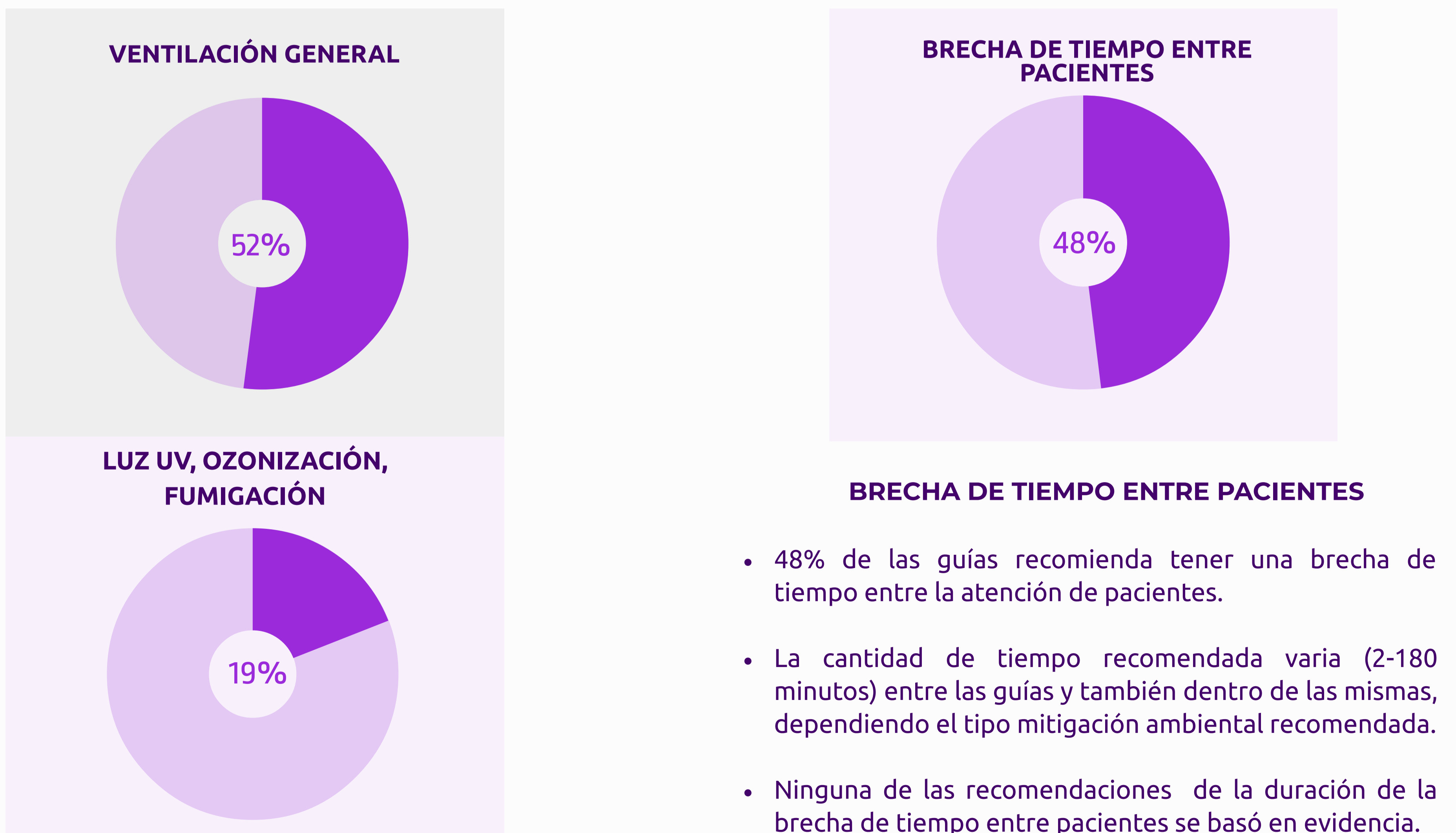
- % de guías que recomiendan el uso de los EPP enlistado
- % de guías que no mencionan ni hacen recomendaciones para el EPP enlistado
- * 58 guías (94%) sugirieron usar máscara. 19 guías incluyen más de un tipo de máscara y 5 no especifican el tipo de máscara recomendada

MITIGACIÓN EN PROCEDIMIENTOS EN PACIENTES SIN COVID-19



- % de guías que recomiendan la mitigación de procedimiento para pacientes sin COVID-19

MITIGACIÓN AMBIENTAL PARA PACIENTES SIN COVID-19



- % de guías que recomiendan la mitigación ambiental para pacientes sin COVID-19

- 48% de las guías recomienda tener una brecha de tiempo entre la atención de pacientes.
- La cantidad de tiempo recomendada varía (2-180 minutos) entre las guías y también dentro de las mismas, dependiendo el tipo mitigación ambiental recomendada.
- Ninguna de las recomendaciones de la duración de la brecha de tiempo entre pacientes se basó en evidencia.