

VIGILANCIA DE CASOS CONFIRMADOS DE GRIPE EN LA TEMPORADA 2017-2018 EN PACIENTES HOSPITALIZADOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTO REAL, CÁDIZ

C. Porcel, C. Marín, E. Figueroa, ML. Martín, J. Vázquez.
Unidad de Medicina Preventiva y Salud Pública (H.U. Puerto Real).

ANTECEDENTES

La vigilancia de casos graves de gripe permite caracterizar los grupos de riesgo y la gravedad de las epidemias estacionales.

OBJETIVO

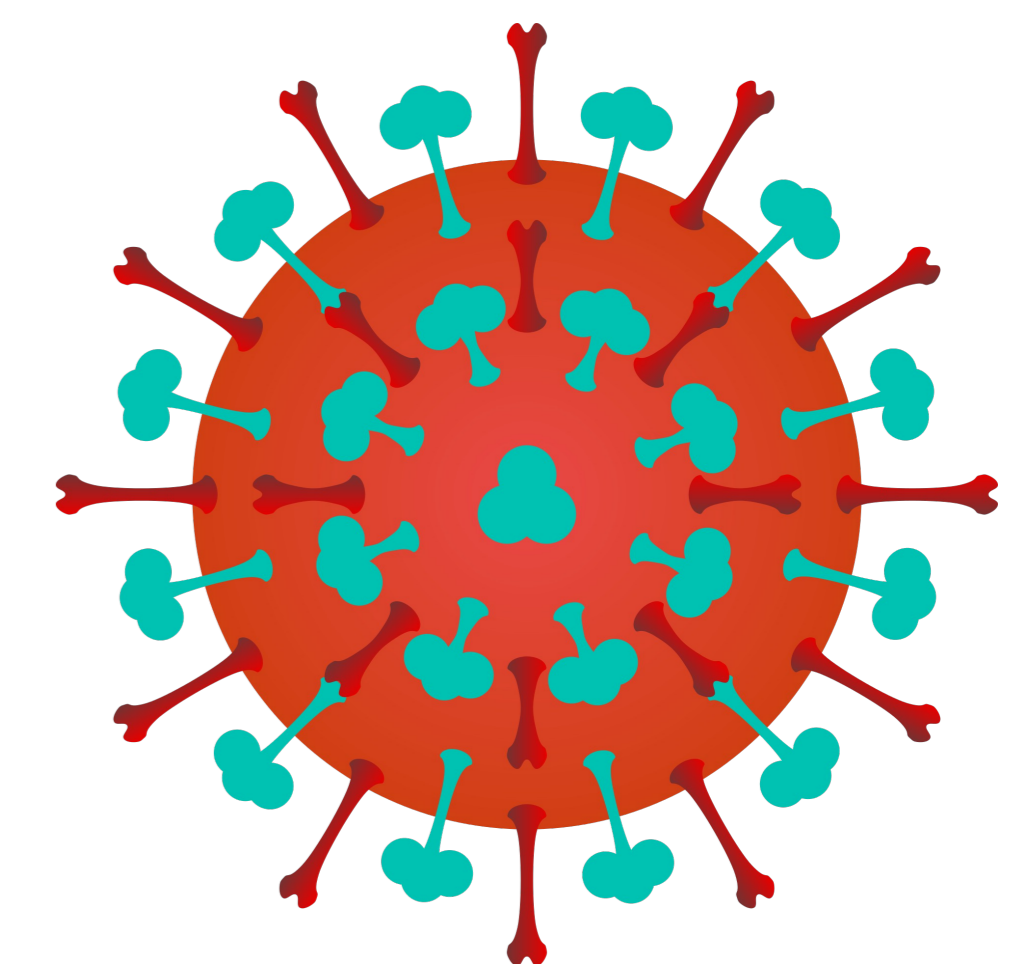
Describir los casos hospitalizados de gripe e identificar su cobertura vacunal.

METODOLOGÍA

Estudio descriptivo.
POBLACIÓN: hospitalizados en el HUPR durante la temporada 2017-18 con gripe confirmada por PCR.
CAPTACIÓN de casos: sistema de vigilancia epidemiológico activo.

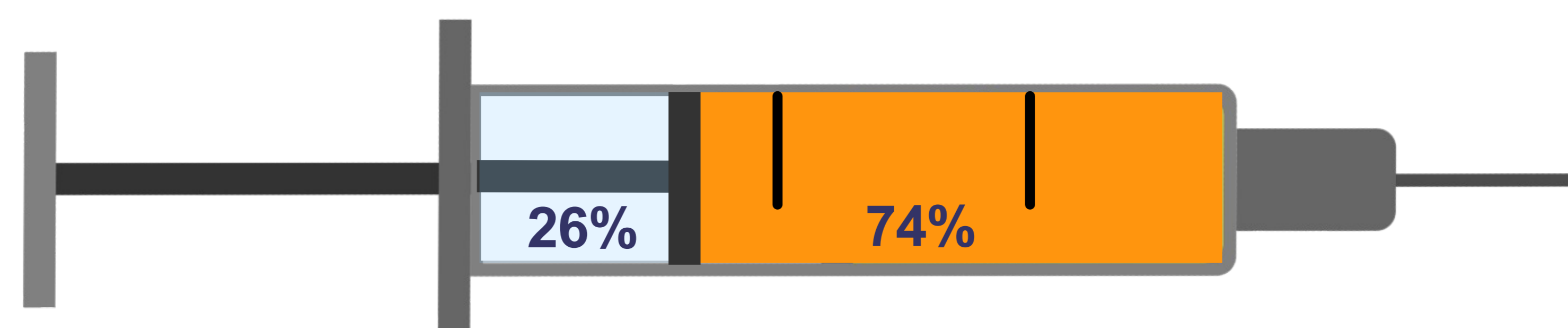
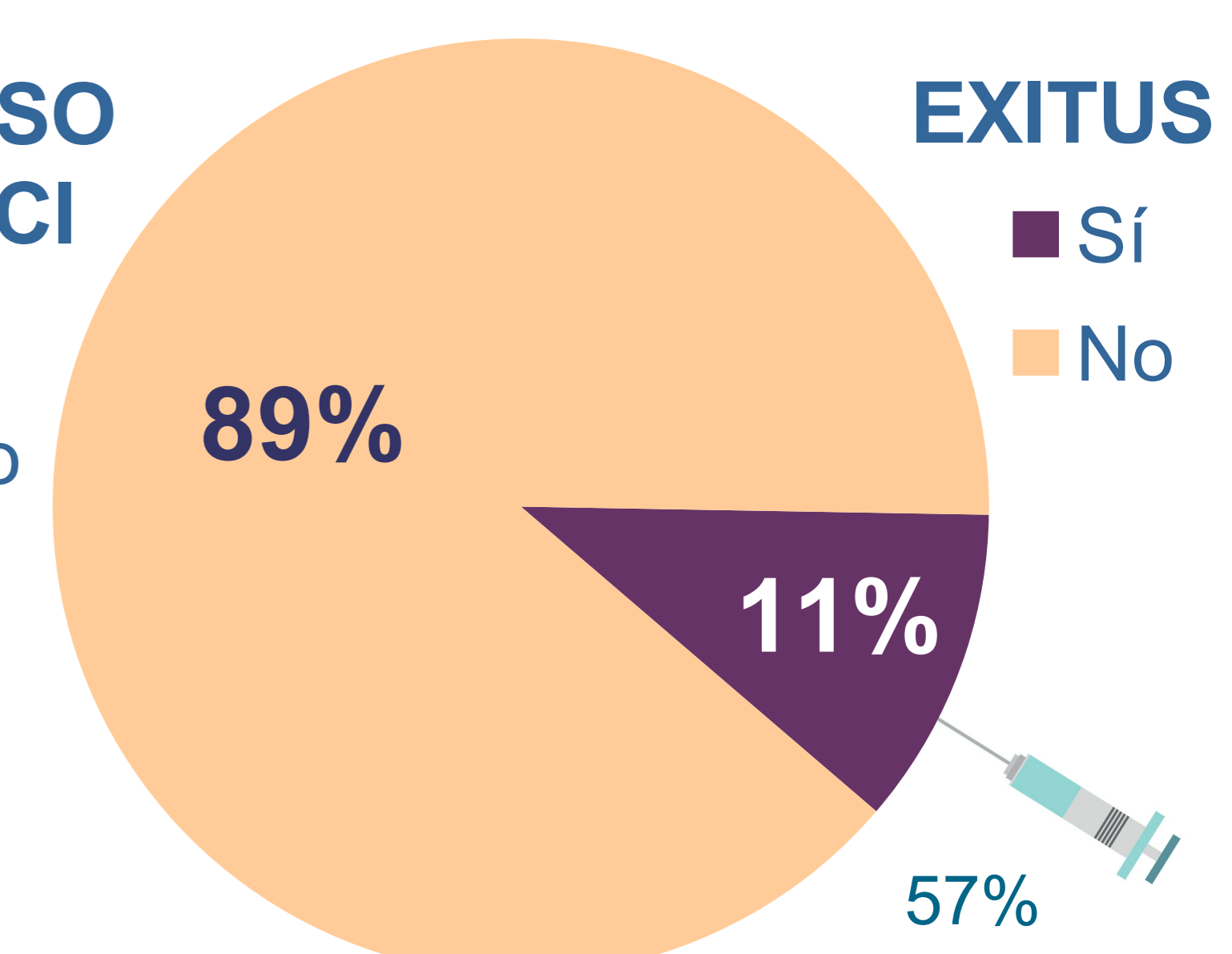
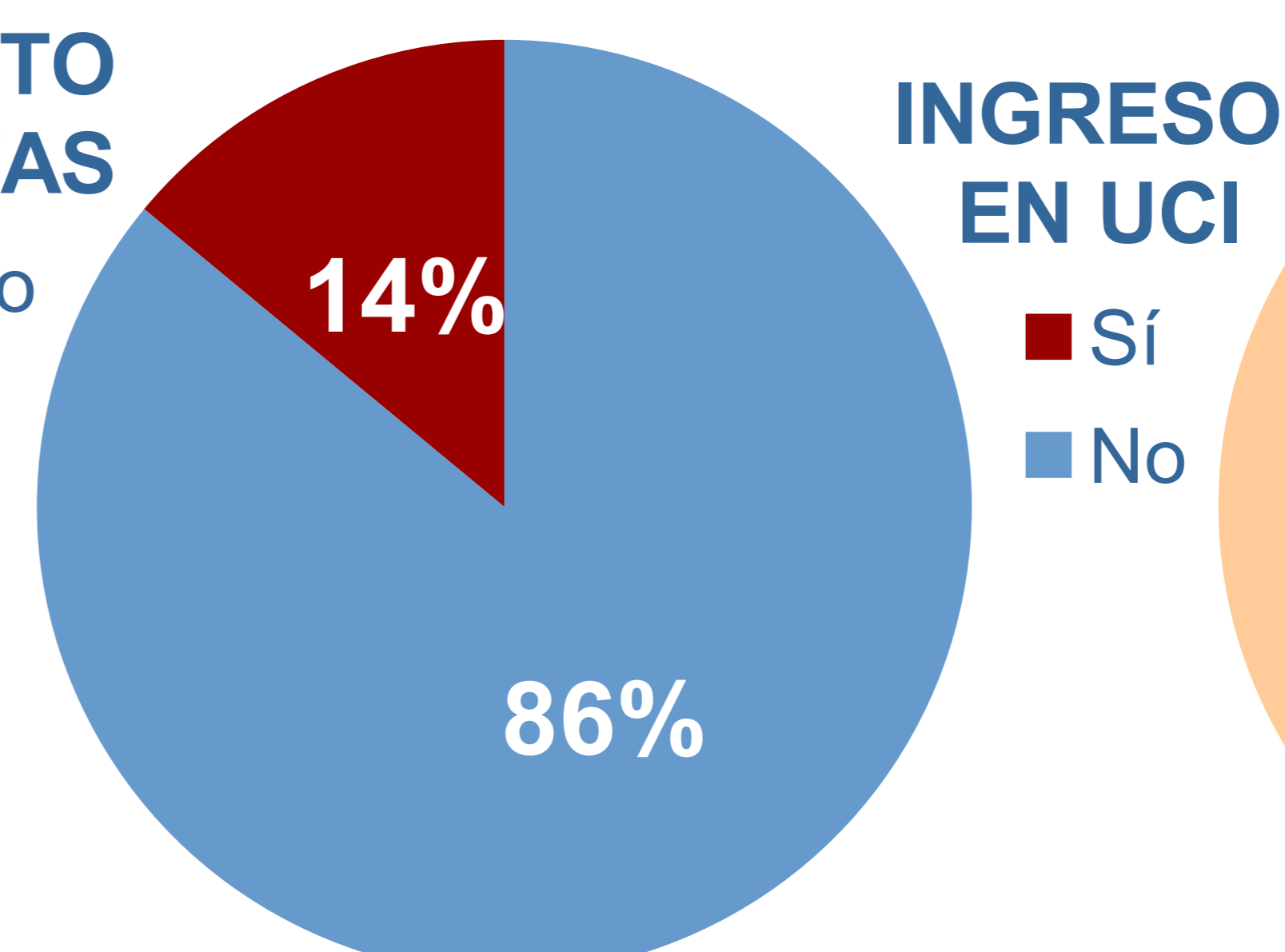
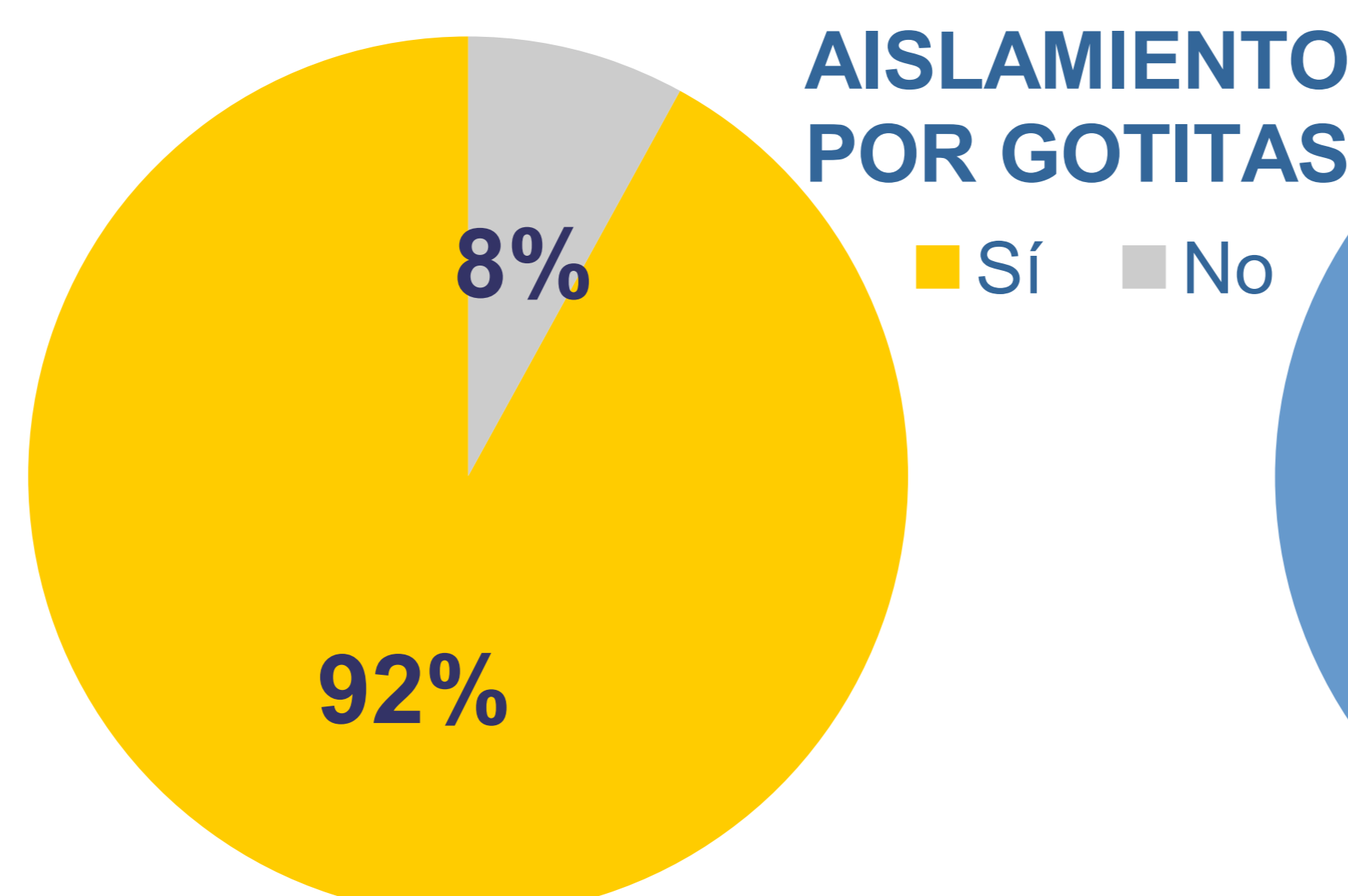
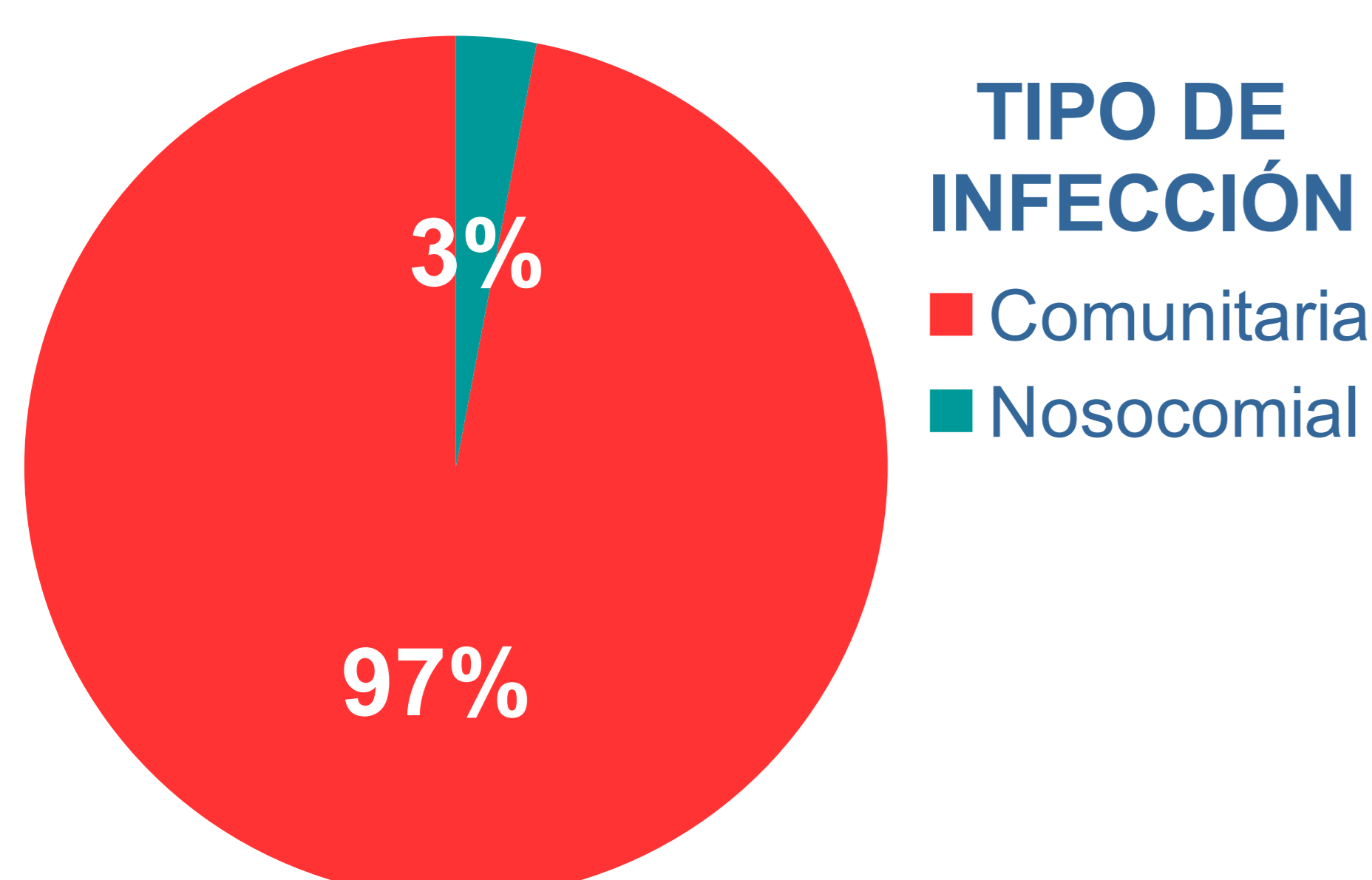
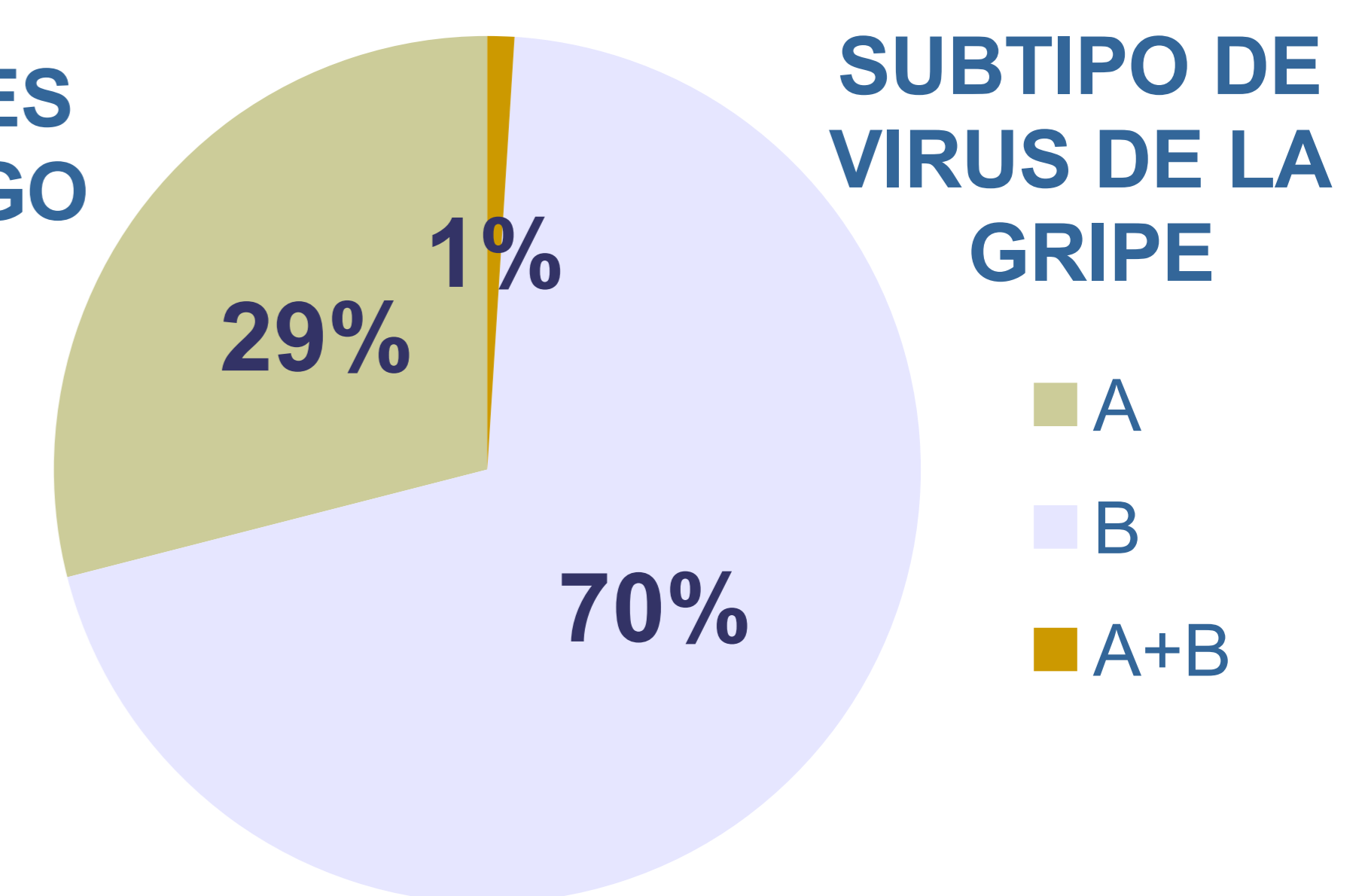
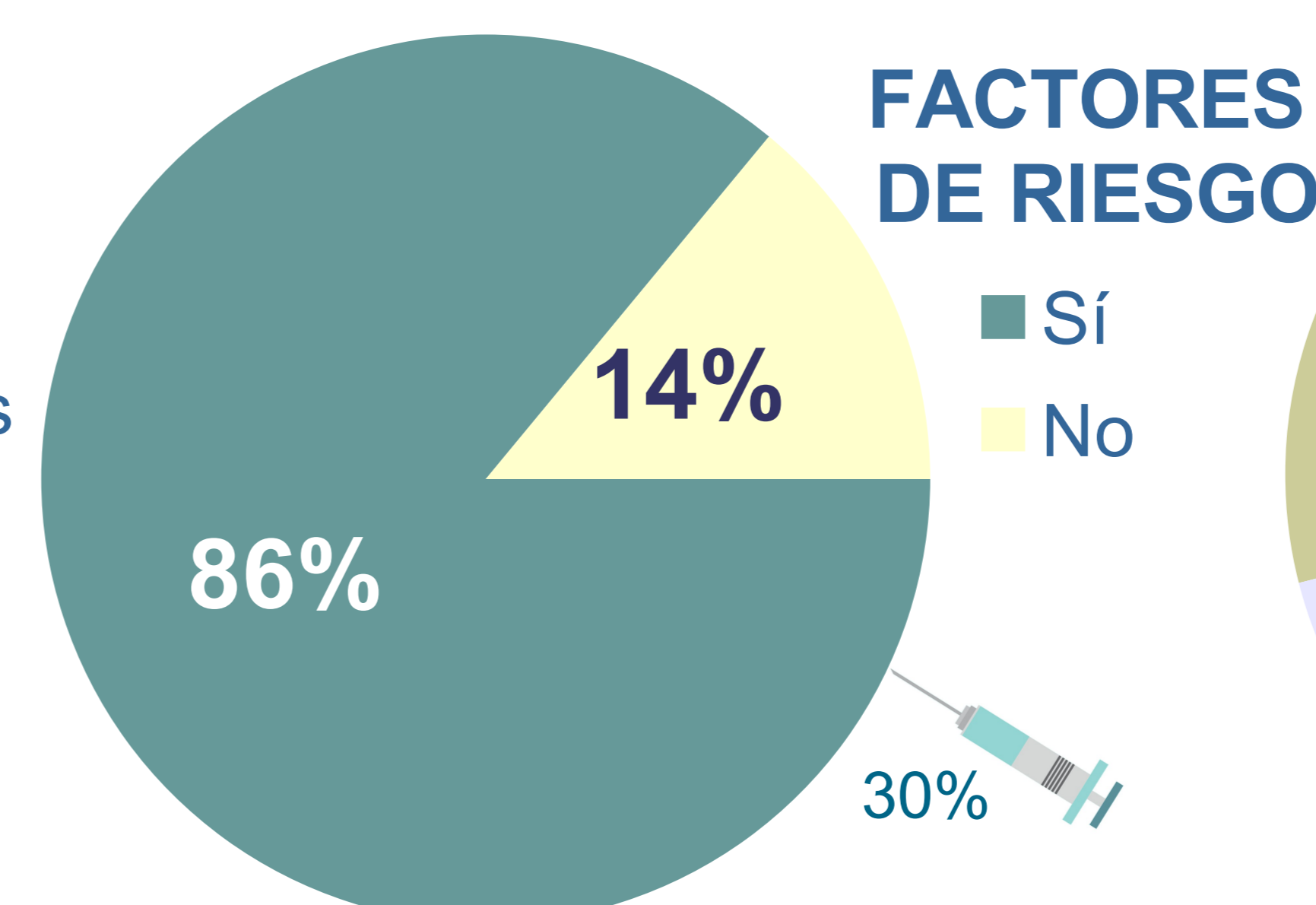
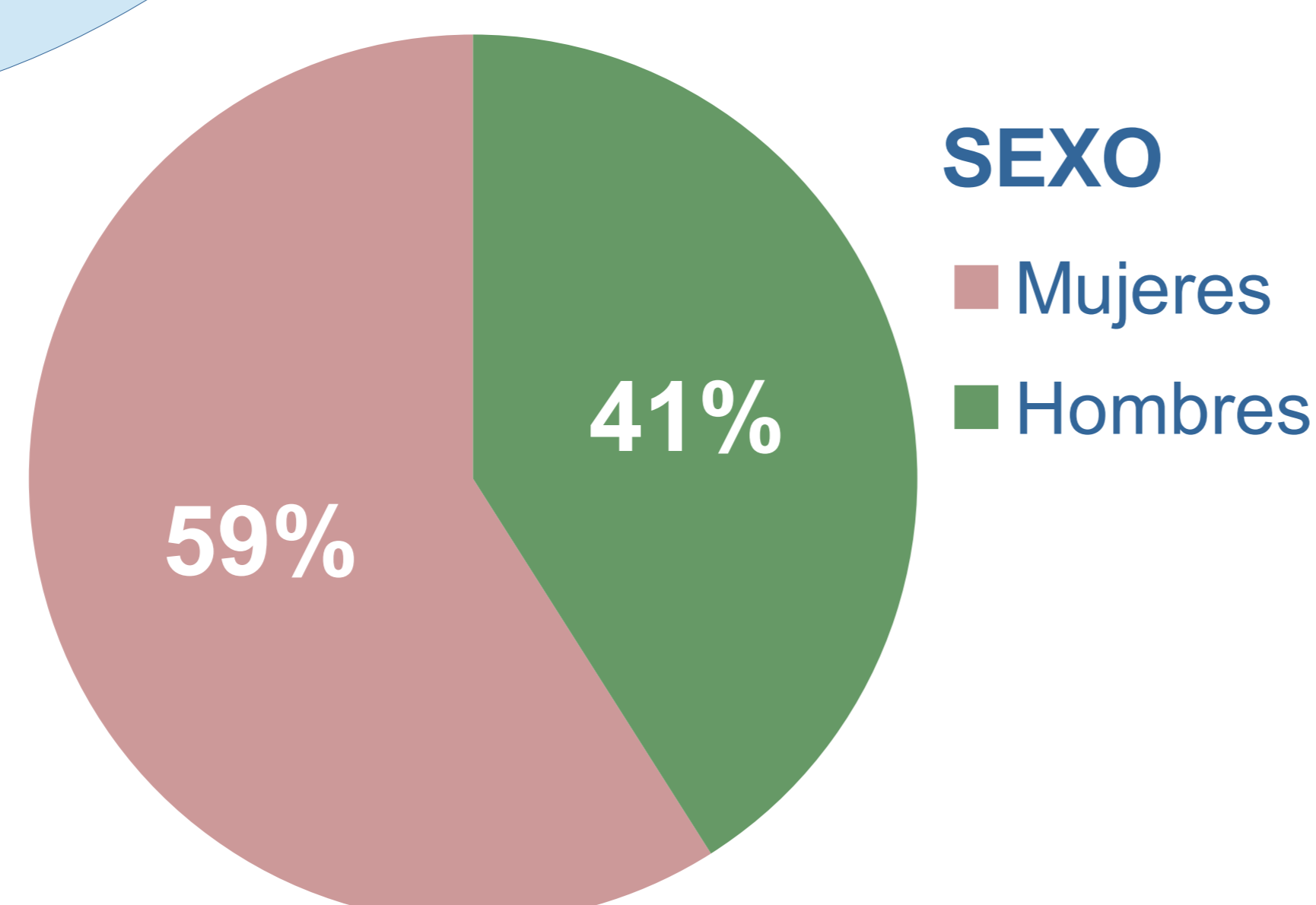
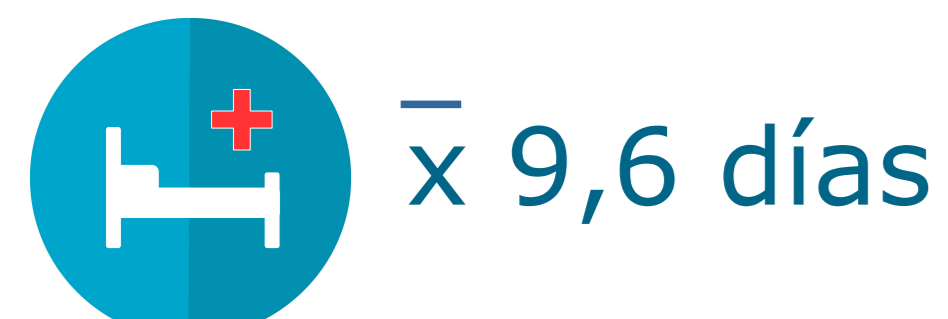
VARIABLES:

Edad Sexo
FR Subtipo de virus
Tipo de infección
Fecha de ingreso y de alta
Exitus Aislamiento
Ingreso en UCI
Estado vacunal



RESULTADOS

Desde el inicio de la temporada hasta la semana epidemiológica 09/2018



CONCLUSIONES/RECOMENDACIONES

- Es necesario:
 - Seguir realizando actividades de captación, sensibilización y divulgación.
 - Mejorar las políticas públicas para fomentar la vacunación con la finalidad de incrementar la inmunización de la población, ya que ésta es escasa, incluso en los grupos de riesgo.
- La detección precoz de nuevos casos, permite una mejor vigilancia epidemiológica.
- La instauración temprana y el cumplimiento de las medidas de aislamiento por gotitas, ante los casos sospechosos y confirmados de gripe en el ámbito hospitalario, han evitado la aparición de un mayor número de casos nosocomiales de gripe.