

# ENFERMEDAD DE KAWASAKI CON AFECTACIÓN CARDIACA

VA Oreña Ansorena , B Covadonga Barrio , A Ibañez Fernández , A Megido Armada, JM Pérez Roldán  
Área de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo

**OBJETIVO** → Descripción de los datos clínicos de los pacientes afectados de enfermedad de Kawasaki con afectación cardiológica en una serie de 46 casos

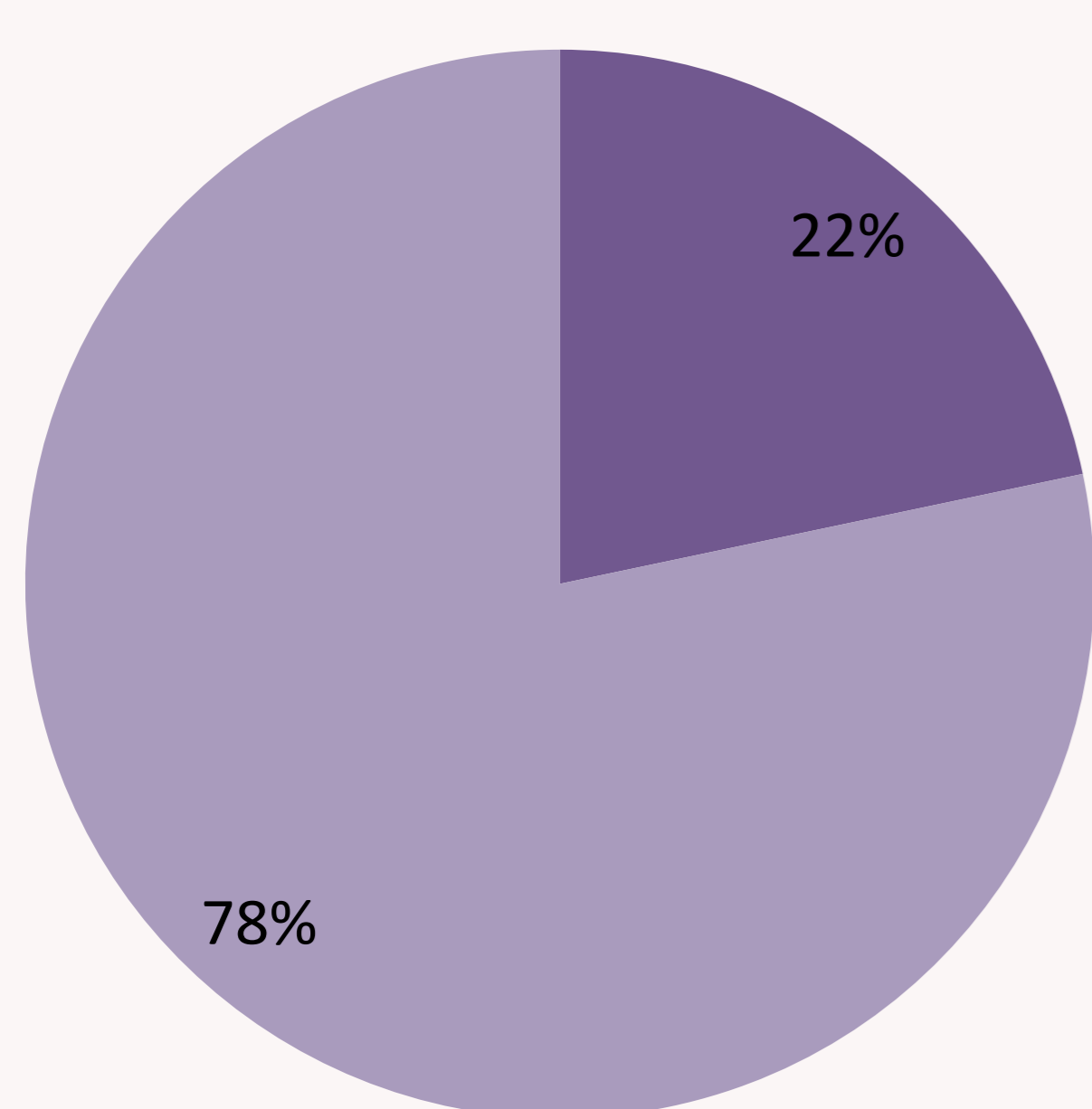
## MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio retrospectivo descriptivo de todos los niños ingresados por enfermedad de Kawasaki en nuestro hospital (Abril 96- Noviembre 17). De los 46 casos totales se describieron los 10 casos con afectación coronaria

## RESULTADOS

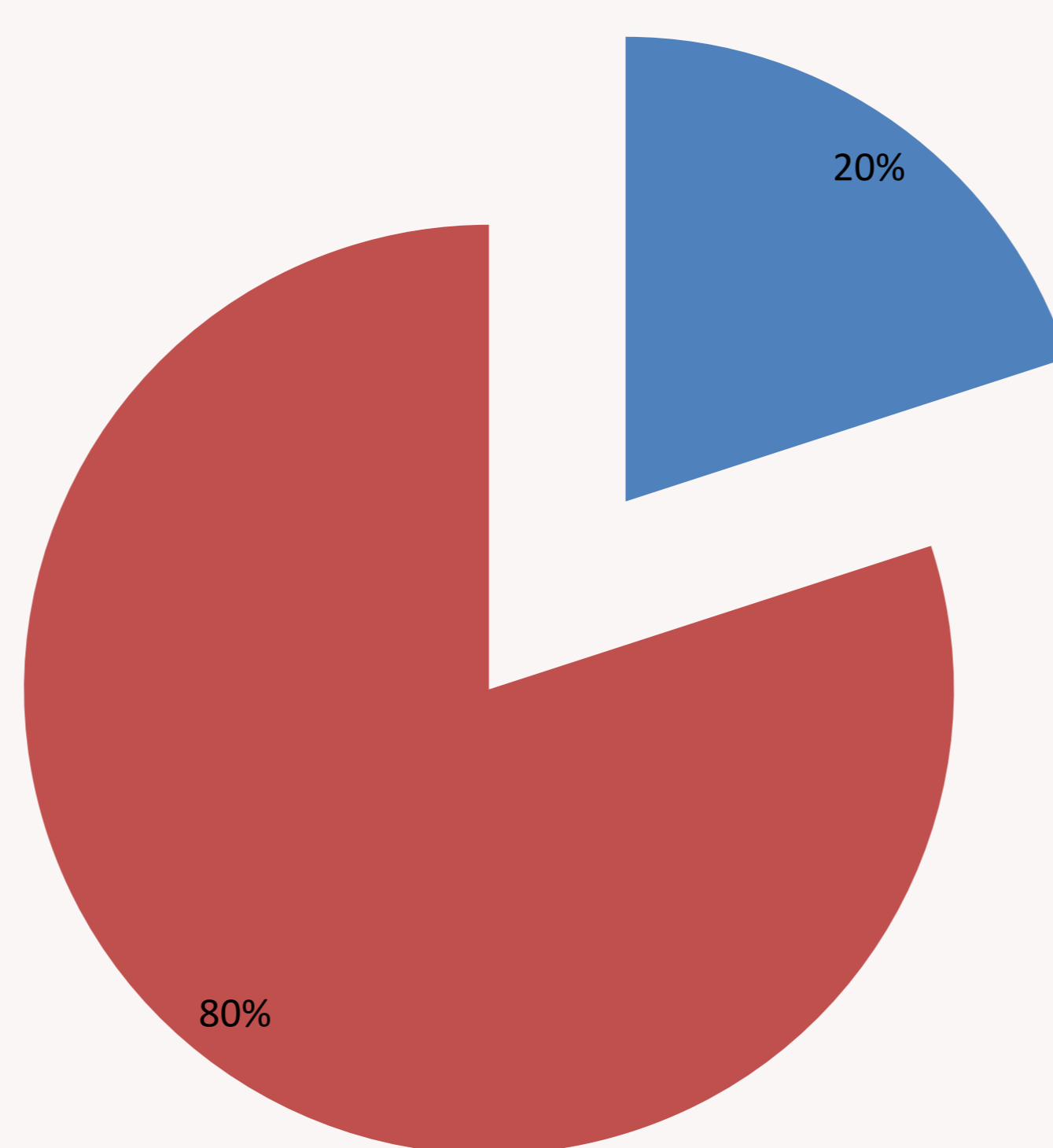
### Total Kawasaki

■ afectación cardiaca ■ no afectación cardiaca



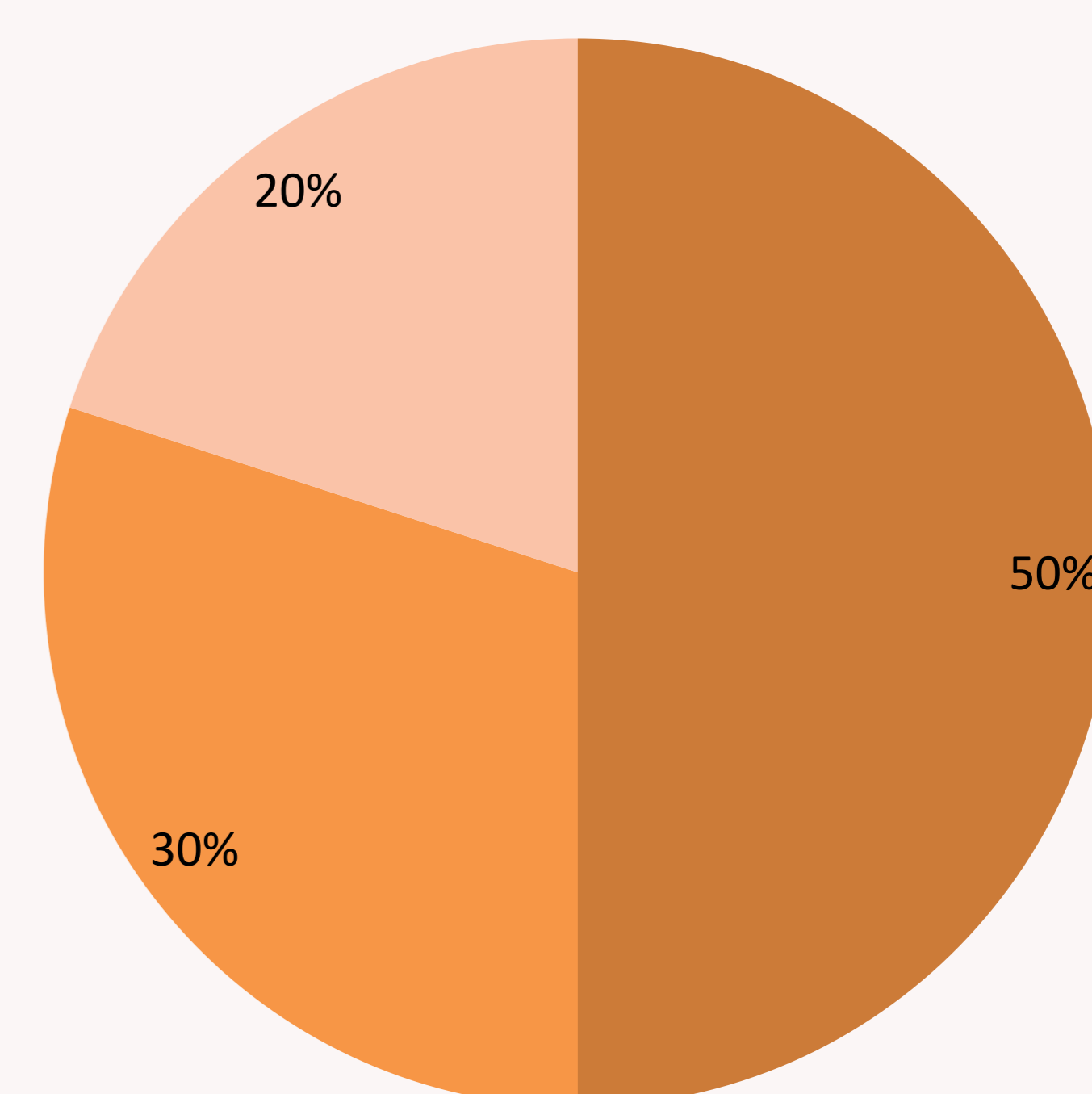
### SEXO

■ Mujeres ■ Hombres

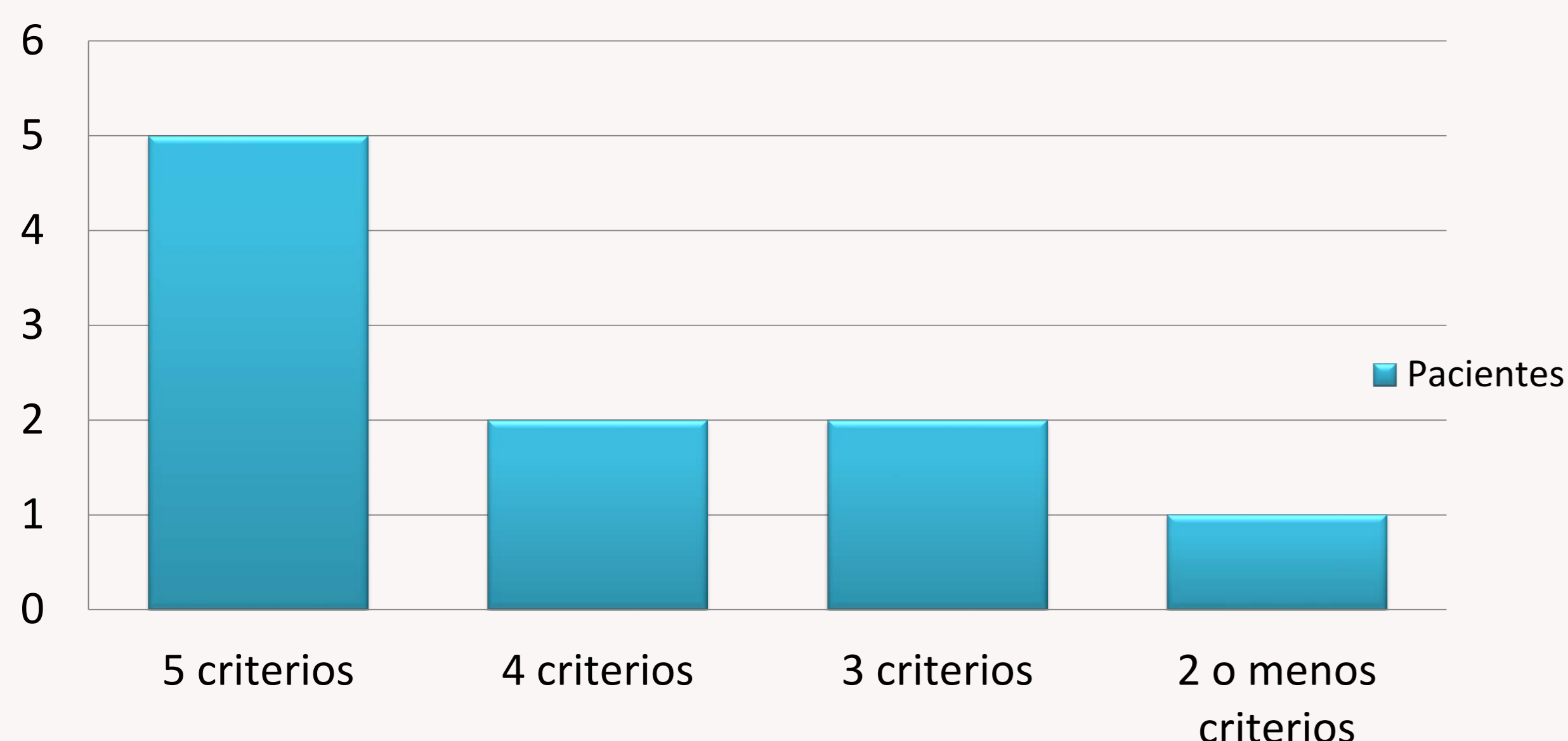


### EDAD

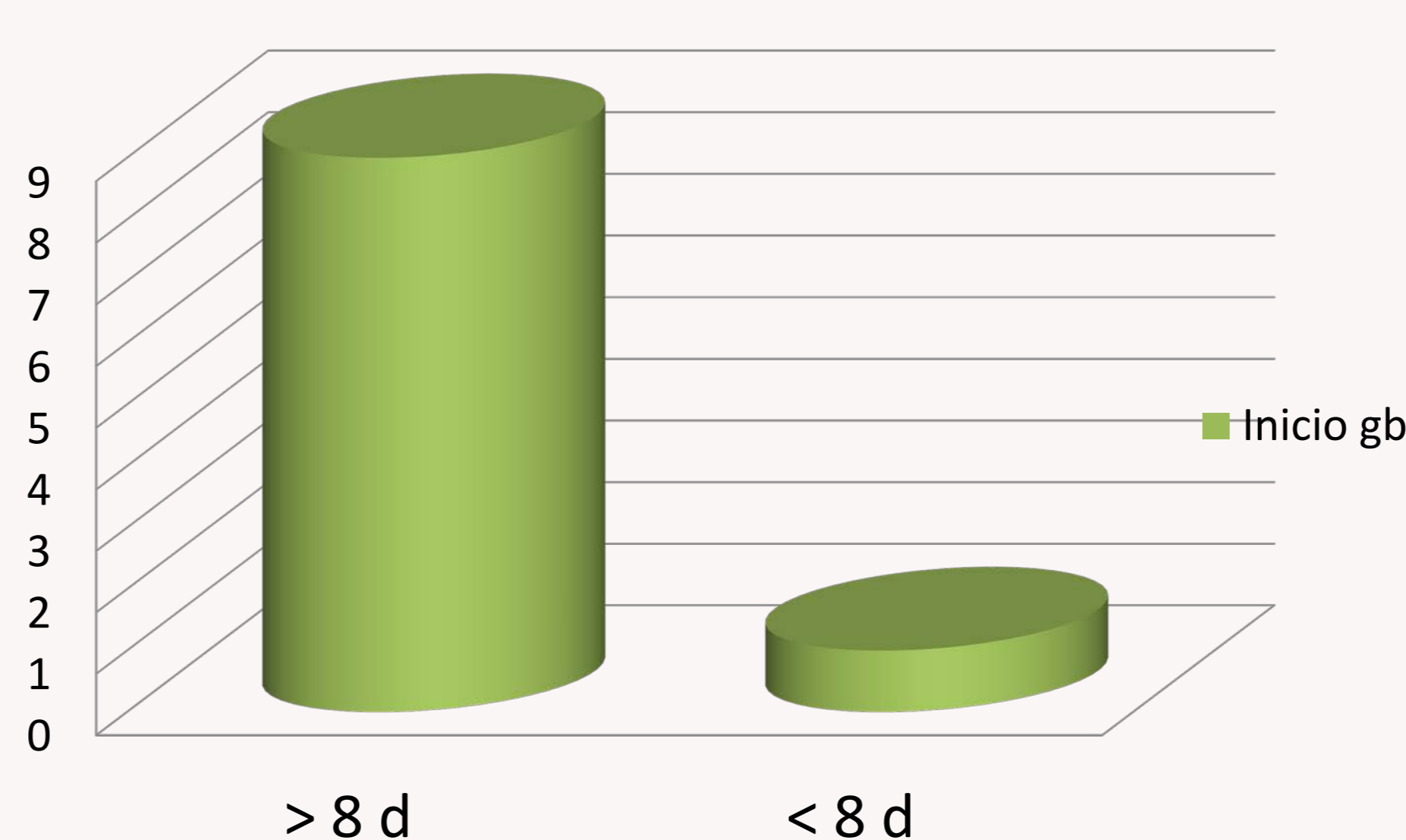
■ < 4 meses. ■ 4m-9a ■ >9 años



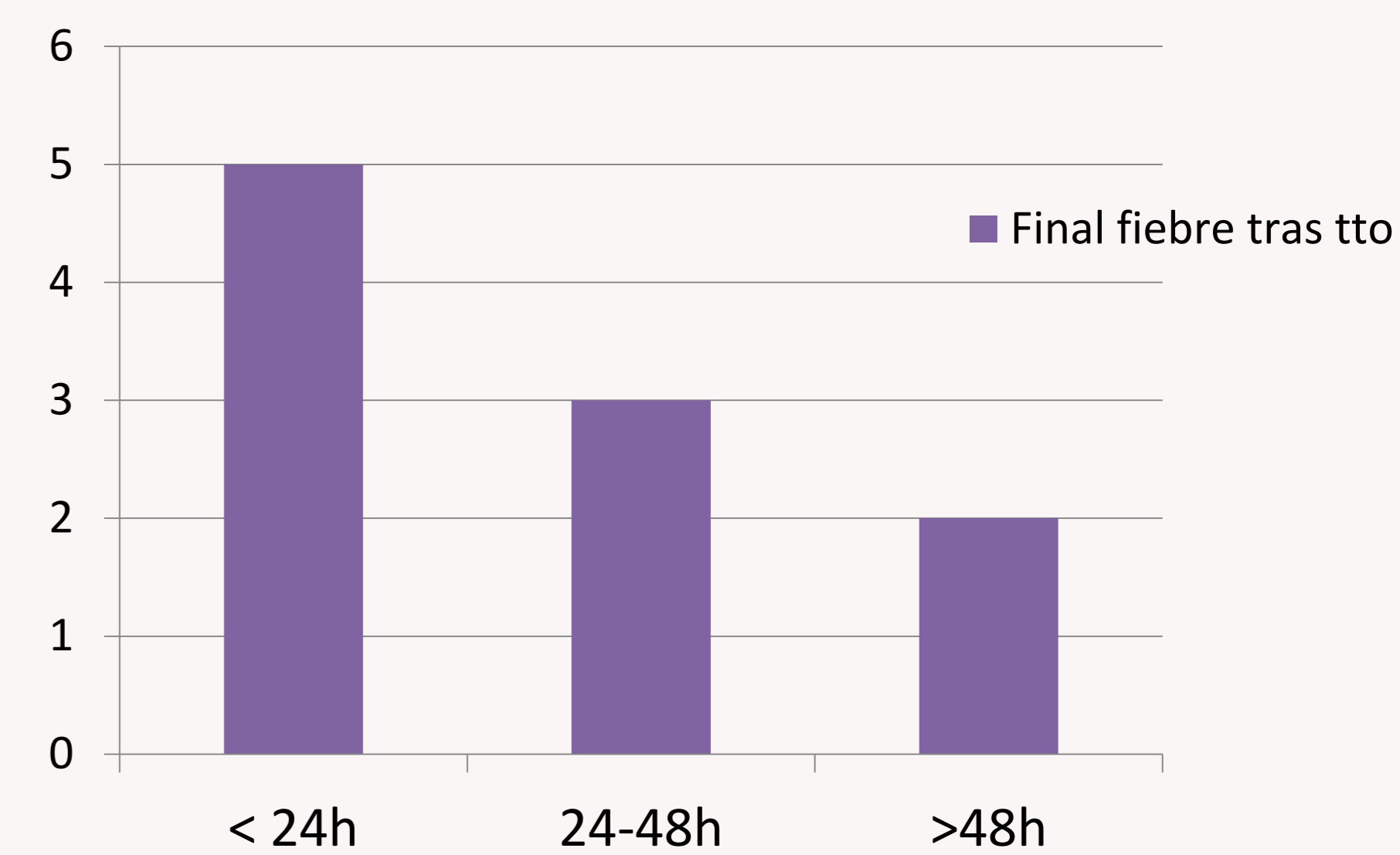
### Criterios enfermedad de Kawasaki



### Inicio gammaglobulina según días de fiebre

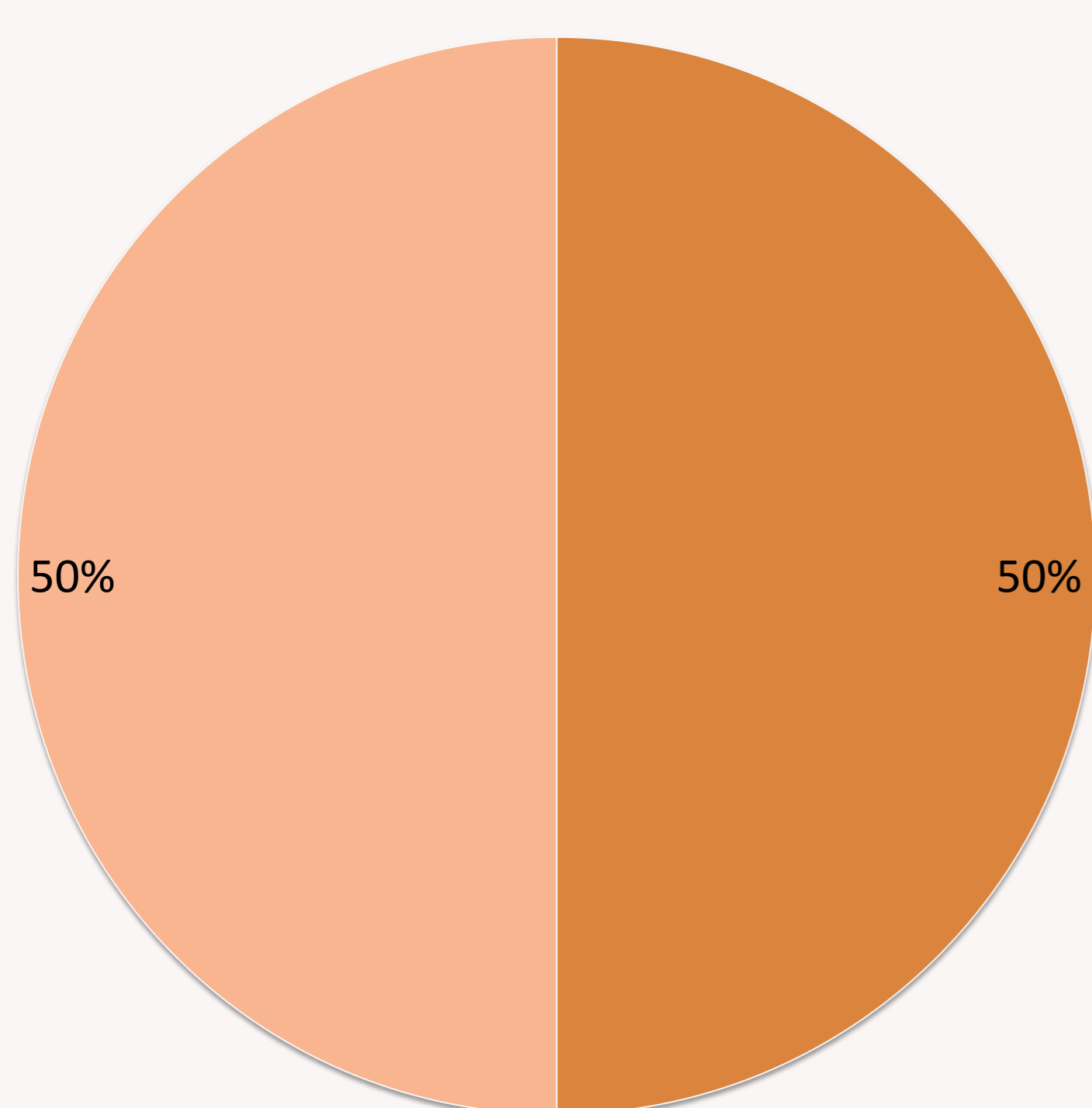


### Final fiebre tras tto



### Recurrencia fiebre

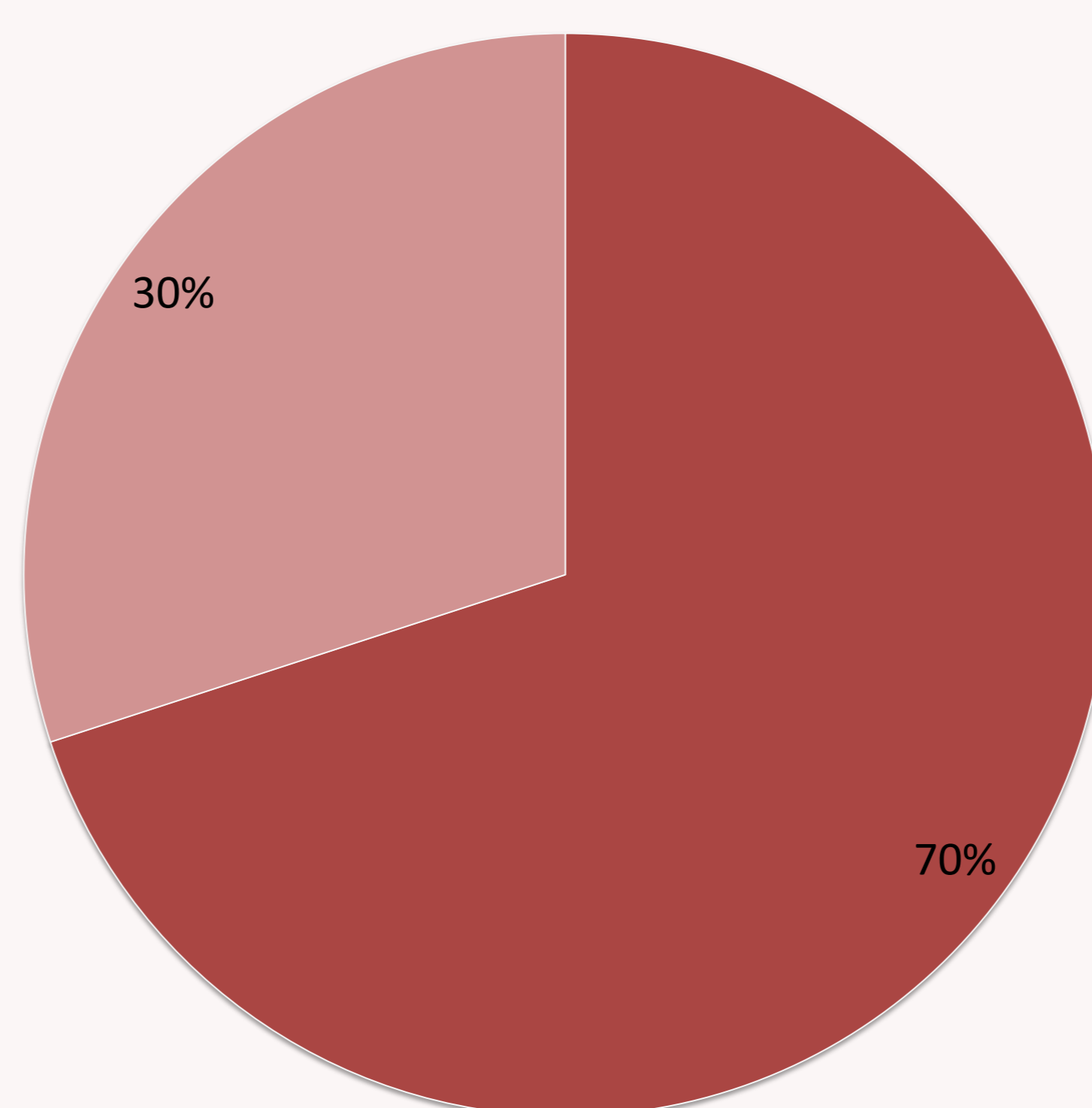
■ Sí ■ NO



### Hallazgos cardiológicos

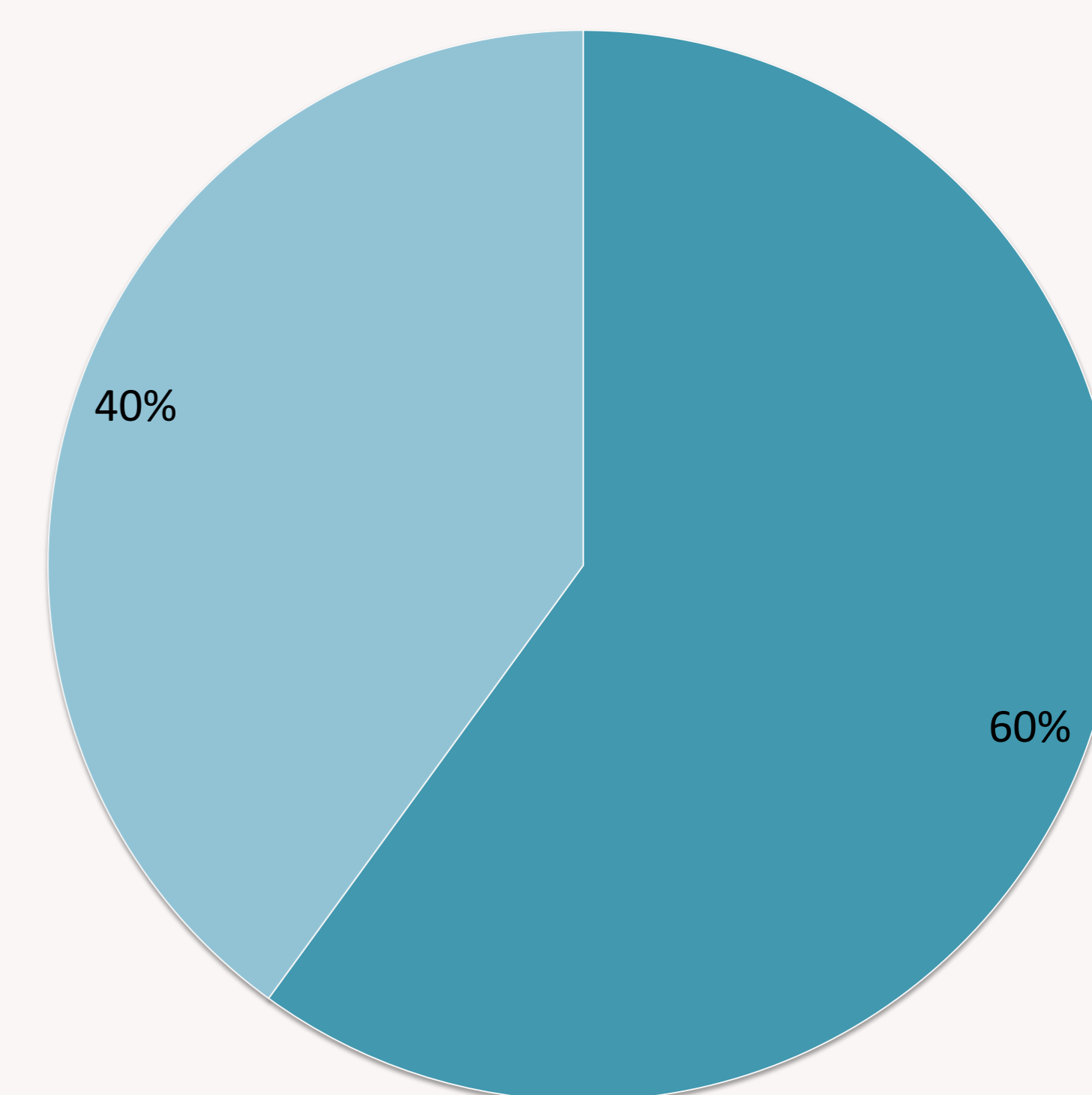
■ Dilatación coronaria ■ Inespecíficos

Hallazgos inespecíficos: IM, dilatación raíz aórtica



### Score de Kobayashi

■ 3 o más puntos ■ < 3 puntos



## Comentarios:

- Un alto porcentaje de nuestros pacientes tenían edades de presentación atípica.
- En la mayoría se inicio el tratamiento con gammaglobulina pasados los 8 días de fiebre
- Ninguno fue tratado con corticoterapia
- La mayoría tenían una puntuación del score de Kobayashi mayor o igual a 3 puntos
- Tres aún continúan en seguimiento por cardiología
- Revisando la bibliografía actualizada, algunos autores recomienda añadir corticoterapia a los pacientes con enfermedad de Kawasaki con edad por debajo de 6 meses y a los que tiene un score de Kobayashi igual o mayor a 3 puntos
- Sería interesante desarrollar instrumentos predictivos o scores para la identificación de niños con alto riesgo de desarrollo de alteraciones cardiacas fuera de Japón y para evaluar la eficacia de la corticoterapia en esta población.