

LA REHIDRATACIÓN ENDOVENOSA EN URGENCIAS, ¿CÓMO LO HACEMOS?

Igarzabal Irizar, A. García Alonso, E. Olaciregui Echenique, I. Cámara Otegui, A. Landa Maya, J.J. Calvo Monge, C.
Hospital Universitario Donostia

INTRODUCCIÓN

- La gastroenteritis aguda es motivo frecuente de consulta.
- Deshidratación su principal complicación
- En casos determinados, la rehidratación intravenosa es necesaria. Rehidratación intravenosa rápida una práctica habitual.

OBJETIVO

Describir las características y el manejo de los pacientes ingresados en la unidad de Observación de Urgencias de Pediatría por vómitos y/o GEA que reciben RIV.

METODOS

- Estudio retrospectivo, descriptivo y observacional.
- Ingresados en la unidad OUP con diagnóstico de vómitos y/o diarrea/GEA que reciben RIV.
- Entre el 1-enero y 31-diciembre del 2018
- Se analizan variables relacionadas con las características del paciente y su manejo.

RESULTADO

S

2084 ingresos en OUP



174 con Dx GEA/vómitos



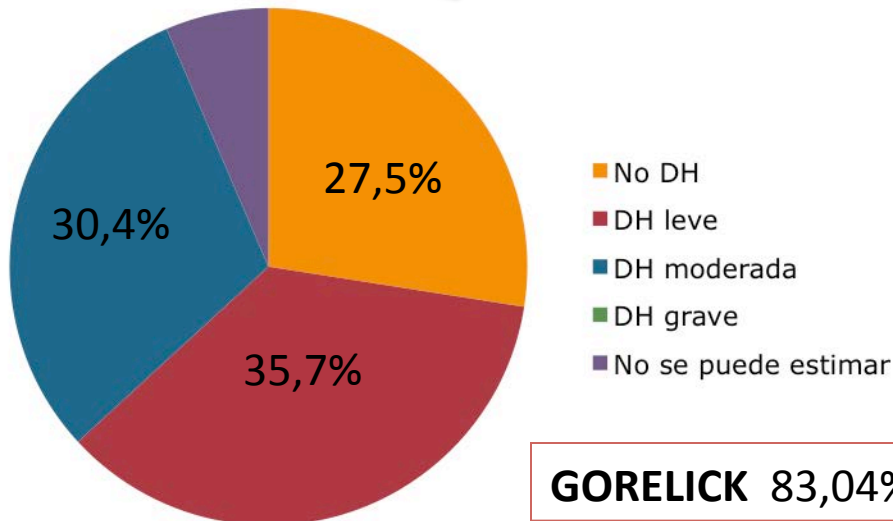
3 por falta de datos



171 pacientes

Media de edad 4,55 años.

57,3% niños.



GORELICK 83,04%

RESULTADO

S

2084 ingresos en OUP



174 con Dx GEA/vómitos



3 por falta de datos



171

Media de edad 4,55 años.
57,3% niños.



Tolerancia oral previa 39,2%

RESULTADO

S

2084 ingresos en OUP



174 con Dx GEA/vómitos

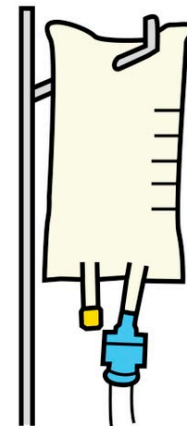


3 por falta de datos



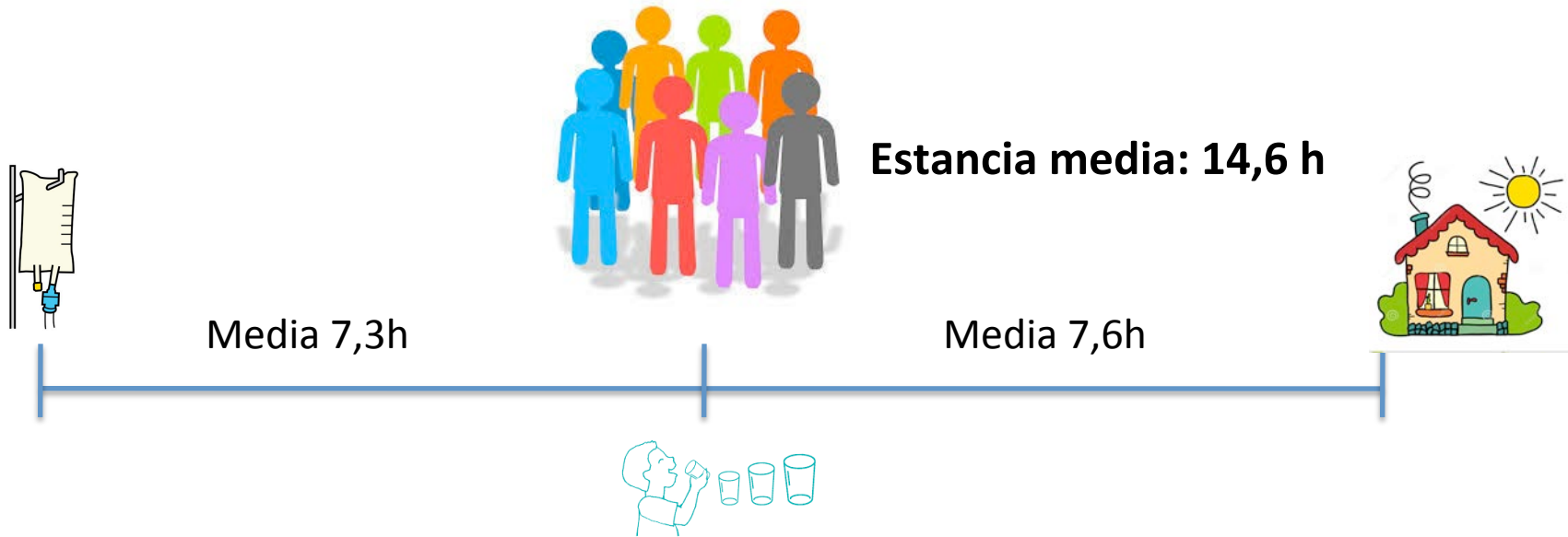
171

Media de edad 4,55 años.
57,3% niños.



RIR: 72,51 %

En un 83,9%
seguido de
sueroterapia a
NB



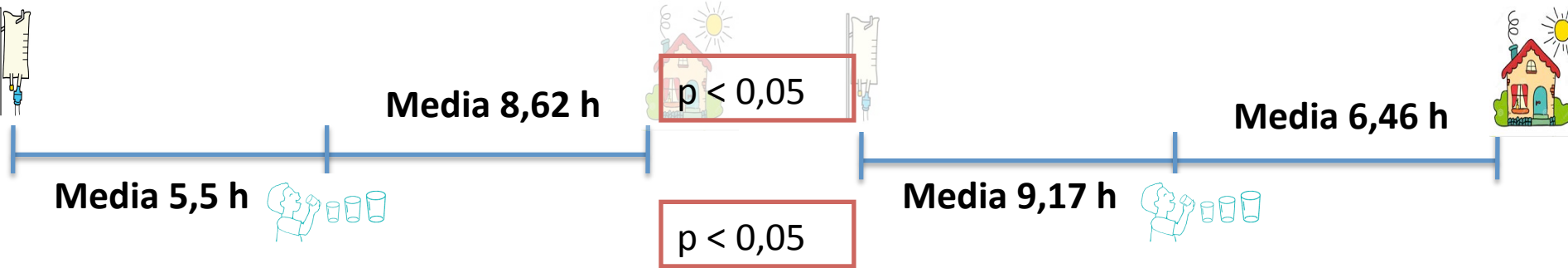
6:00 – 18:00
92/171

18:00 – 6:00
79/171



Estancia media: 13,8 h

Estancia media: 15,57 h



CONCLUSIONES

- La mayoría de los pacientes presentan una deshidratación leve o moderada.
- En menos de la mitad de ellos se intenta tolerancia oral previa.
- El tratamiento más frecuente es la RIR seguida de sueroterapia de mantenimiento.
- La estancia media y el tiempo medio transcurrido entre el inicio de la sueroterapia y el reinicio de la tolerancia oral es mayor en aquellos ingresados durante la noche.
- Llama la atención el largo tiempo transcurrido desde el inicio de la TO hasta el alta, especialmente en aquellos ingresados durante el día, por lo que consideramos necesario revisar su manejo.

Gracias !

Eskerrik asko !





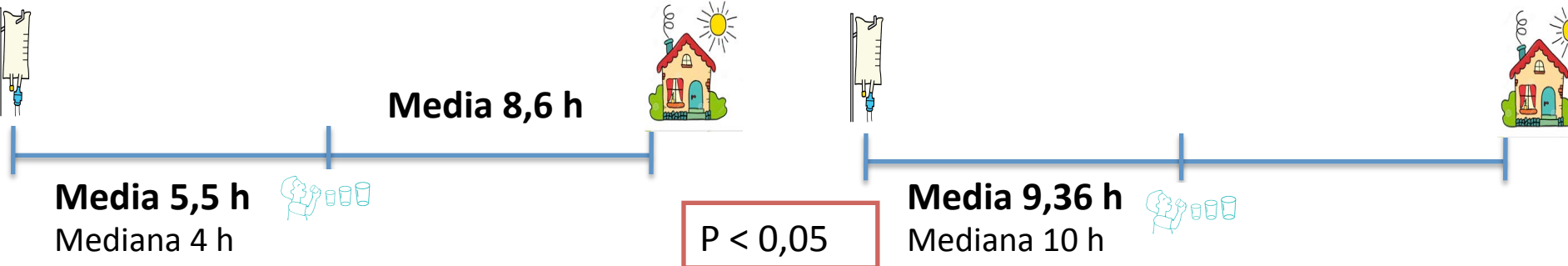
6:00 – 18:00
92/171

18:00 – 6:00
79/171



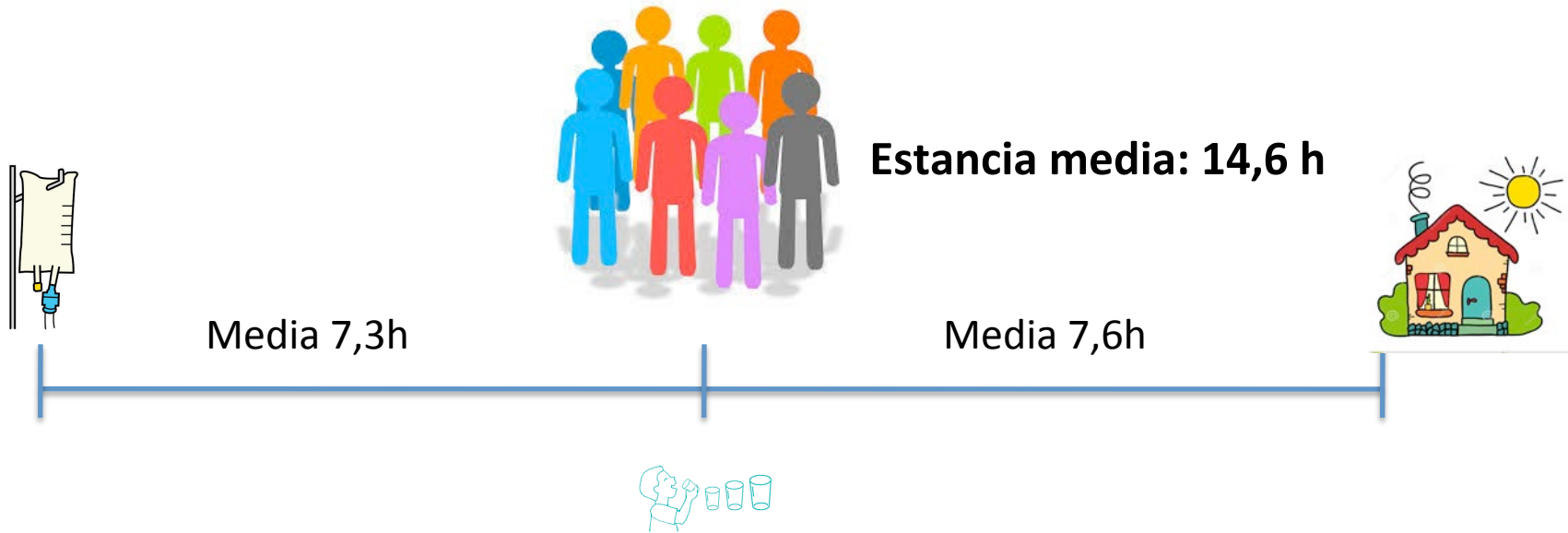
Estancia media: 13,8 h

Estancia media: 15,57 h



CONCLUSIONES

- La mayoría de los pacientes presentan una deshidratación leve o moderada.
- En menos de la mitad de ellos se intenta tolerancia oral previa.
- El tratamiento más frecuente es la RIR seguida de sueroterapia de mantenimiento.
- Tiempos medios menores en aquellos ingresados durante el día.
- Llama la atención el largo tiempo transcurrido desde el inicio de la TO hasta el alta, por lo que consideramos necesario revisar su manejo.



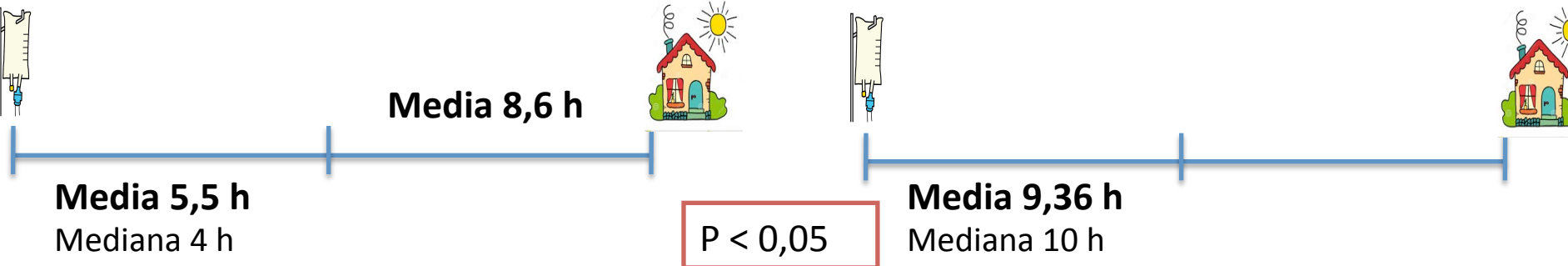
6:00 – 18:00
 92/171

18:00 – 6:00
 79/171



Estancia media: 13,8 h

Estancia media: 15,57 h



CONCLUSIONES

- La mayoría de los pacientes presentan una deshidratación leve o moderada.
- En menos de la mitad de ellos se intenta tolerancia oral previa.
- El tratamiento más frecuente es la RIR seguida de sueroterapia de mantenimiento.
- Tiempos medios menores en aquellos ingresados durante el día.
- Llama la atención el largo tiempo transcurrido desde el inicio de la TO hasta el alta, por lo que consideramos necesario revisar su manejo.