

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar



XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

Minimizar
mejorar
Avanzar

COMUNICACIÓN CORTA

Análisis de la fiabilidad del sistema de triage pediátrico de cinco niveles TRIPED-GM

Guerrero Márquez G, Míguez Navarro C, Ignacio Cerro MC.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.



Introducción y objetivos

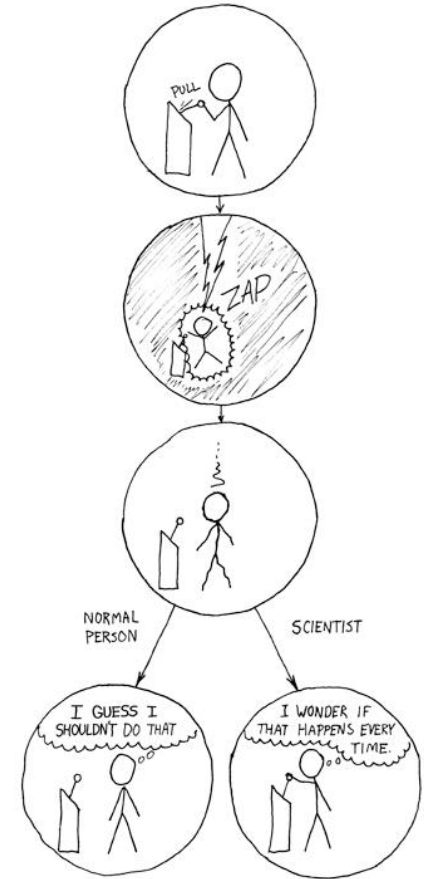


- **Objetivo principal:** Analizar fiabilidad casos reales TRIPED-GM
- **Objetivo secundario:** Analizar la fiabilidad de los pasos obligatorios



Métodos

- Estudio observacional, descriptivo, transversal
- 237 pacientes reales de 0 a 15 años
- Fiabilidad: grado de concordancia
 - Kappa (K)
 - Kappa lineal (KP). Pesos (1, 0.75, 0.50 y 0.25)
 - Kappa cuadrático (Kp²). Pesos (1, 0.56, 0.25 y 0.06)



Triage 1

2 enfermeras de investigación:

- Co-autoras del TRIPED-GM
- Encargadas de formación TRIPED-GM

Triage 2

- 16 enfermeras control
- Formación en TRIPED-GM
- Triage > 1 año

CRITERIOS INCLUSIÓN

- < 16 años

CRITERIOS EXCLUSIÓN

- Prioridad 1
- Barrera idiomática
- Consulta-control 24/48 h
- No aceptación consentimiento



Resultados


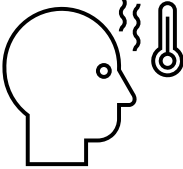



PRIORIDAD ASIGNADA POR ENFERMERAS EN TRIAGE	PRIORIDAD FINAL ASIGNADA POR LAS				TOTAL
					n (%)
					4 (1,7%)
					65 (27,4%)
					167 (70,5%)
					1 (0,4%)
TOTAL					237 (100%)
	(2,5%)	(25,7%)	(71,3%)	(0,4%)	

Resultados:

- Acuerdo en 221 (93,2%) pacientes.
 - $K=0,84$ (IC 95% 0,77-0,91).
 - $Kp= 0,85$ (IC 95% 0,78-0,92).
 - $Kp^2=0,85$ (IC 95% 0,78-0,92).



Resultados

	<p>$K = 0,82$ (IC95% 0,68-0,96) $Kp = 0,82$ (IC95% 0,68-0,96) $Kp^2 = 0,82$ (IC95% 0,68-0,96)</p>	 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">VS</p> 	
	<p>$K = 0,76$ (IC95% 0,62-0,89), $Kp = 0,79$ (IC95% 0,66-0,91) $Kp^2 = 0,78$ (IC95% 0,65-0,9)</p>	<p>$K = 0,84$ (IC95% 0,76-0,92), $Kp = 0,85$ (IC95% 0,77-0,93) $Kp^2 = 0,85$ (IC95% 0,77-0,93)</p>	<p>$K = 0,79$ (IC95% 0,57-1) $Kp = 0,82$ (IC95% 0,63-1) $Kp^2 = 0,81$ (IC95% 0,77-0,93)</p>
	<p>$K = 0,94$ (IC95% 0,88-1) $Kp = 0,94$ (IC95% 0,88-1) $Kp^2 = 0,94$ (IC95% 0,88-1)</p>		



Limitaciones y Conclusiones

- **Limitaciones:** estudio unicéntrico en centro creador.
- Concordancia por pasos: casi perfecta en TEP y rectificadores, sustancial en motivo de consulta.
- El TRIPED-GM parece un sistema fiable para la clasificación de pacientes pediátricos en SUP cuando es realizado por profesionales debidamente entrenados.





¡Muchas gracias!

