

22

Reunión Anual de la
**Sociedad Española
de Urgencias de Pediatría**

"EL FUTURO, NUESTRO PRESENTE"

11, 12 y 13 de Mayo 2017
SANTANDER



¿Y SI APLICÁSEMOS EL STEP- BY-STEP EN NUESTRO HOSPITAL?



Osakidetza

DONOSTIALDEA ESI
OSI DONOSTIALDEA

Camara Otegui A, Berridi Etxeberria A, Unsain Mancisidor M,
Olaciregui Echenique I, Landa Maya JJ. Muñoz Bernal JA,
**Sección de Urgencias, Servicio de Pediatría. Hospital
Universitario Donostia. San Sebastián. Guipúzcoa.**

JUSTIFICACIÓN

22

Reunión Anual de la
Sociedad Española
de Urgencias de Pediatría

"EL FUTURO, NUESTRO PRESENTE"



Validation of the "Step-by-Step" Approach in the Management of Young Febrile Infants

Borja Gomez, MD,*† Santiago Mintegi, MD, PhD,*‡ Silvia Bressan, MD, PhD,† Liviana Da Dalt, MD,† Alain Gervais, MD,† Laurence Lacroix, MD,† on behalf of the European Group for Validation of the Step-by-Step Approach

CONCLUSIONS: We validated the Step by Step as a valuable tool for the management of infants with fever without source in the emergency department and confirmed its superior accuracy in identifying patients at low risk of IBI, compared with the Rochester criteria and the Lab-score.

Analizar el impacto que tendría
la implantación del *Step-by-
Step* en nuestro hospital.

No existe ningún conflicto de interés
que declarar en relación a este estudio

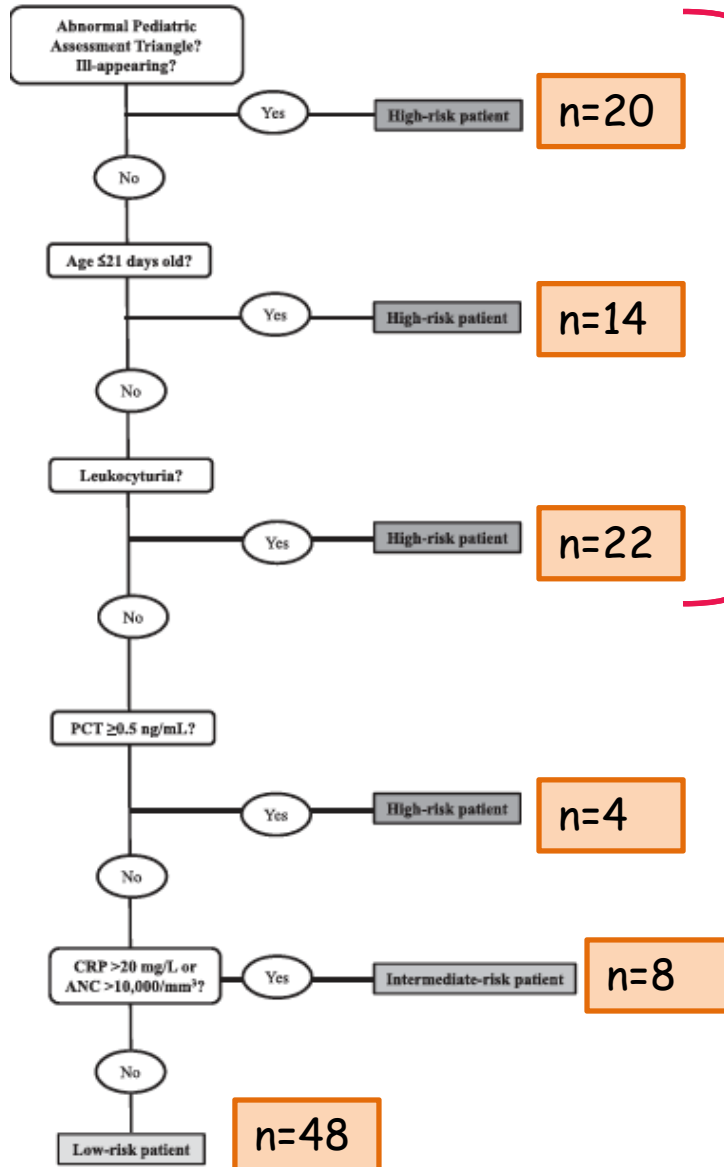
- Estudio descriptivo, observacional.
- Revisión de historias clínicas
- Pacientes atendidos en U. Pediatría con diagnóstico de fiebre sin foco (FSF)
- **Edad:** <90 días
- **Periodo:** 12 meses (Enero-diciembre 2016)
- Se analizan variables clínicas, pruebas complementarias, tratamientos y destino.



RESULTADOS

22

Reunión Anual de la
Sociedad Española
de Urgencias de Pediatría
"EL FUTURO, NUESTRO PRESENTE"



34.307
URGENCIAS

116 (0,34%)
FSF < 90 días

89% de las infecciones bacterianas

	IBPG	IBI	Total
Alto riesgo antes de AS	28	5	33
Alto riesgo tras AS	0	1	1
Riesgo intermedio	2	0	2
Bajo riesgo	0	1	1
Total	30	7	37

25,8%

6,03%

RESULTADOS

22

Reunión Anual de la
Sociedad Española
de Urgencias de Pediatría

"EL FUTURO, NUESTRO PRESENTE"

Repetición de analíticas



79%

Punciones lumbares



15,5%

Ingresos



14,2%

Antibioterapia



2,8%

Manejo menos agresivo

25%

1. La mayoría de las infecciones bacterianas se hubieran detectado antes de realizar analítica sanguínea.

2. El empleo del Step-By-Step hubiera supuesto un manejo menos agresivo y más ambulatorio de la FSF en <90 días

3. Es necesaria su implantación en nuestra unidad de urgencias de pediatría.

