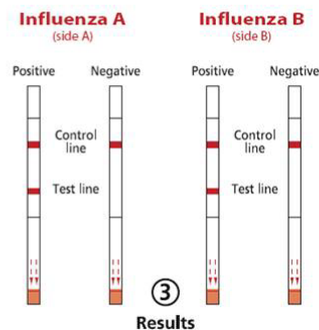
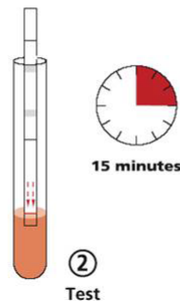
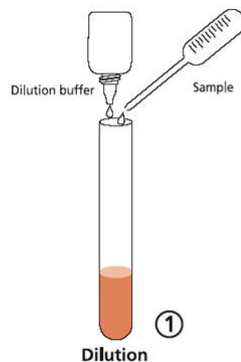
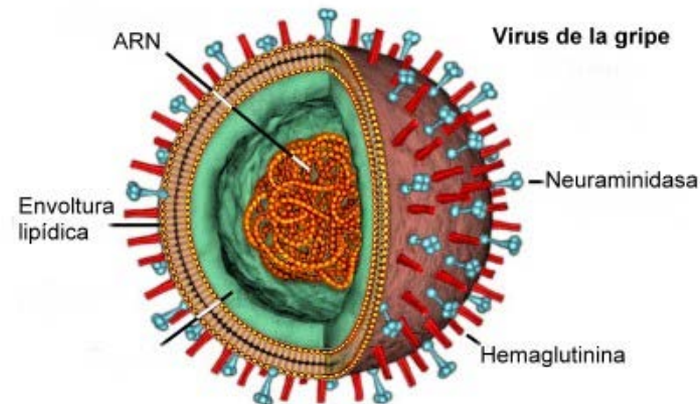


VALORACIÓN DE LA UTILIDAD DEL TEST RÁPIDO DE GRIPE EN URGENCIAS PEDIÁTRICAS

Autores: M. Clavero Adell, A. Navarro Rodríguez Villanueva, A. Gutiérrez Sánchez, I. Baquedano Lobera, C. Campos Calleja, V. Gómez Barrera.

Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

1. Introducción y objetivos



2. Material y Métodos

GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Salud y Consumo

salud
SECTOR: 2ND-AGD024 2

ID. PROTOCOLO Z2-

GRUPE ESTACIONAL EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA

UNIDAD EMISORA	S. Pediatría: Infecciosos, Urgencias y Microbiología.
E-mail contacto	cquerrero@salud.aragon.es

FECHA (mm/aaaa)		
ELABORADO POR	C. Guerrero, M. Buzhillo, J.A. Castillo, A. Martínez Sapiña, C. Campos, V. Gómez, M. López y A. Gutiérrez.	09/01/2017
APROBADO POR	Comisión de Tecnología.	
FECHA PROXIMA REVISION		

REGISTRO DE REVISIONES			
ID REVISION	FECHA (mm/aaaa)	ACTUALIZADO POR	PROXIMA REVISION (mm/aaaa)

Pl. Hospital Miguel Servet, 1-3
50009 ZARAGOZA
TEL. 976 765000

Indicaciones test rápido gripe

- Factores de riesgo/enfermedades crónicas → ¿Oseltamivir?
- Pacientes susceptibles de ingreso → manejo y aislamiento.
- Lactantes < 36 meses con síndrome febril de etiología no aclarada y en periodo epidémico de gripe.

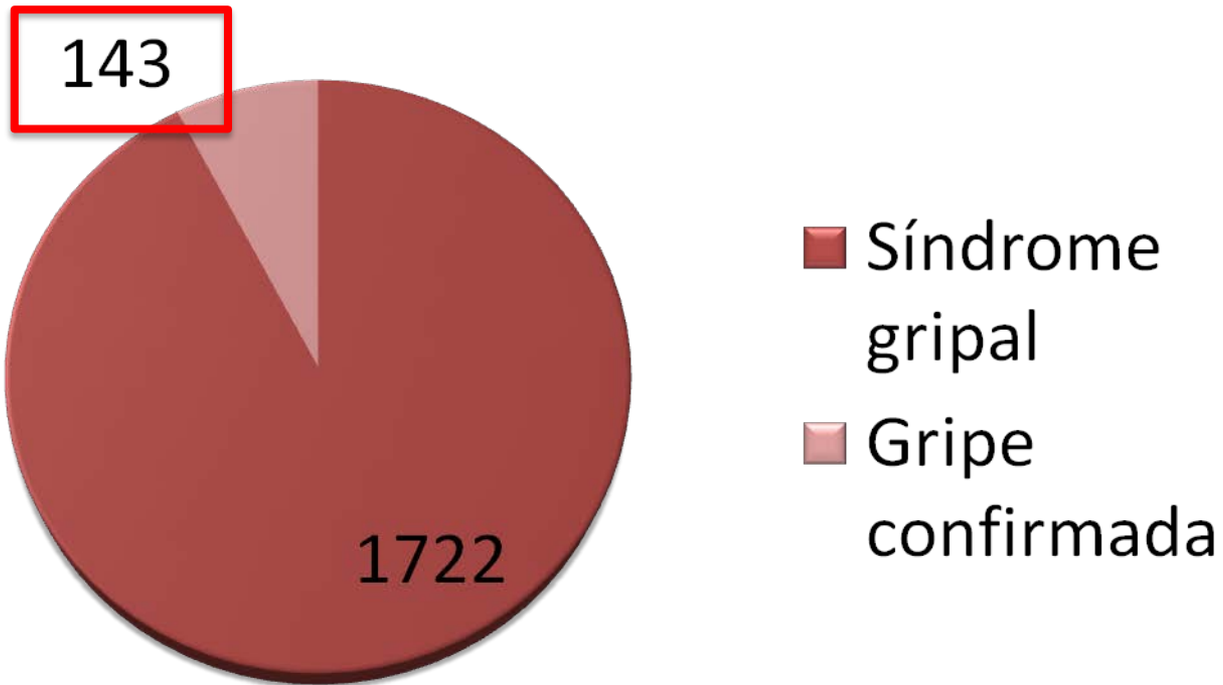
ENERO 2015



MARZO 2017

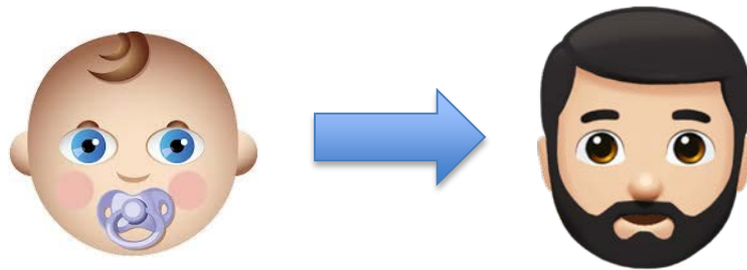
3. Resultados

Diagnósticos en Urgencias



3. Resultados

EDAD



0.08 años

19.47 años

Media 1.97 años

SEXO

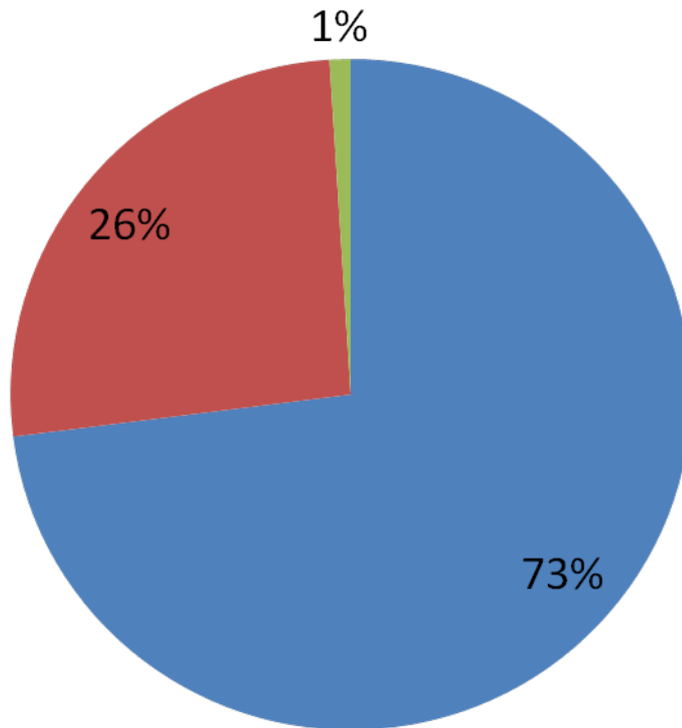


50.3 %

49.7%

3. Resultados

Microbiología

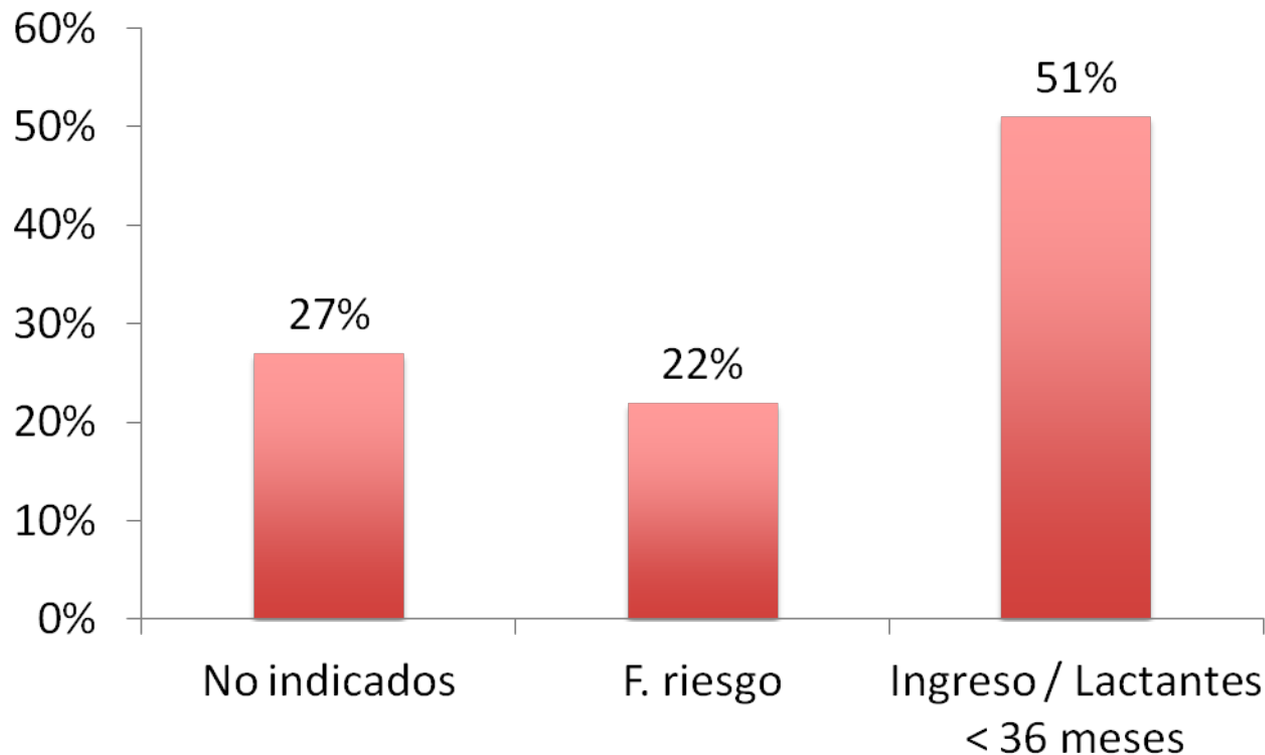


- Gripe A
- Gripe B
- Coinfección A y B



3. Resultados

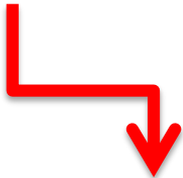
- Entre 143 diagnósticos microbiológicos positivos para gripe:



3. Resultados

➤ Entre casos 104 indicados:

❖ 70% pacientes no se extrajo analítica (hemograma, marcadores de infección).



49% pacientes eran lactantes con síndrome febril sin foco



4. Conclusiones



- La inclusión de test de diagnóstico rápido de gripe en nuestra Unidad de Urgencias Pediátricas ha supuesto un avance en la labor asistencial.
- En esta revisión, en la mayoría de los pacientes en los que estaba indicado el test, se evitó la realización de pruebas complementarias.
- Consideramos interesante plantear estudios de coste-efectividad de los mismos.

THANKS!

