

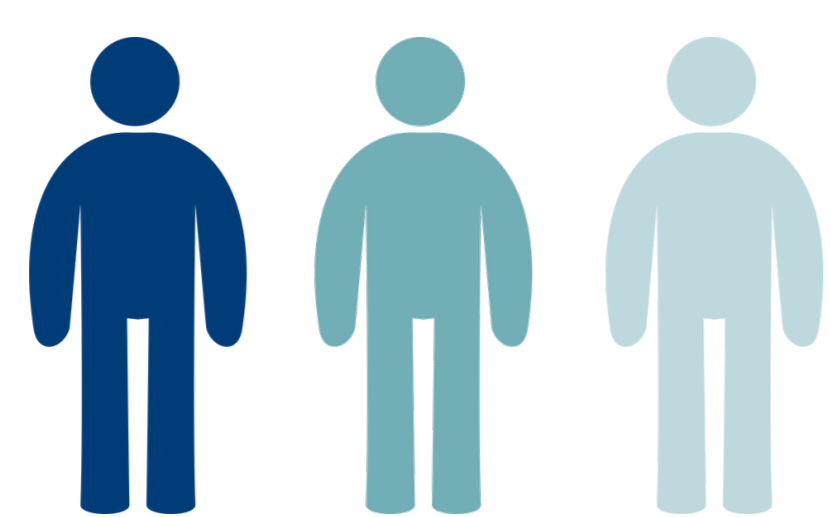
ANÁLISIS DE LA EXHAUSTIVIDAD Y LA EXACTITUD DE CMBD PARA LOS CASOS DE GRIPE DE TEMPORADA 2017/2018 CON INGRESOS EN UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES.

Narankiewicz D, O'Donnell Cortés B, Viciano Ramos I, Martínez Reina A, Conejo Gómez C, Del Río Mata J
Hospital Virgen de la Victoria (Málaga)

INTRODUCCIÓN

GRIPE ESTACIONAL

GRIPE:
A(H1N1)pdm09
A(H3N2)
B



GRIPE ANIMAL



PANDEMIA



1918: H1N1

1957: H2N2

1968: H3N2

2009: H1N1

Salto antigénico

J09 Gripe debida a virus de la gripe identificados J09.X Gripe debida a virus de la nueva gripe A identificado

J10 Gripe debida a otros tipos de virus de la gripe identificados

J11 Gripe debida a virus de la gripe no identificado.

OBJETIVO

Analizar la exactitud y la exhaustividad de los datos recogidos en el CMBD de área de hospitalización del Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga en la temporada de la gripe 2017/2018 (1.10.2017-31.03.2018).

- Estudio transversal descriptivo
- CMBD hospitalario de altas en periodo analizado
- J09, J10, J11 como diagnóstico principal o secundario
- Base de datos de Servicio de Medicina Preventiva - recopilación de informes de Microbiología – PCR para gripe A (sin subtipos) y B

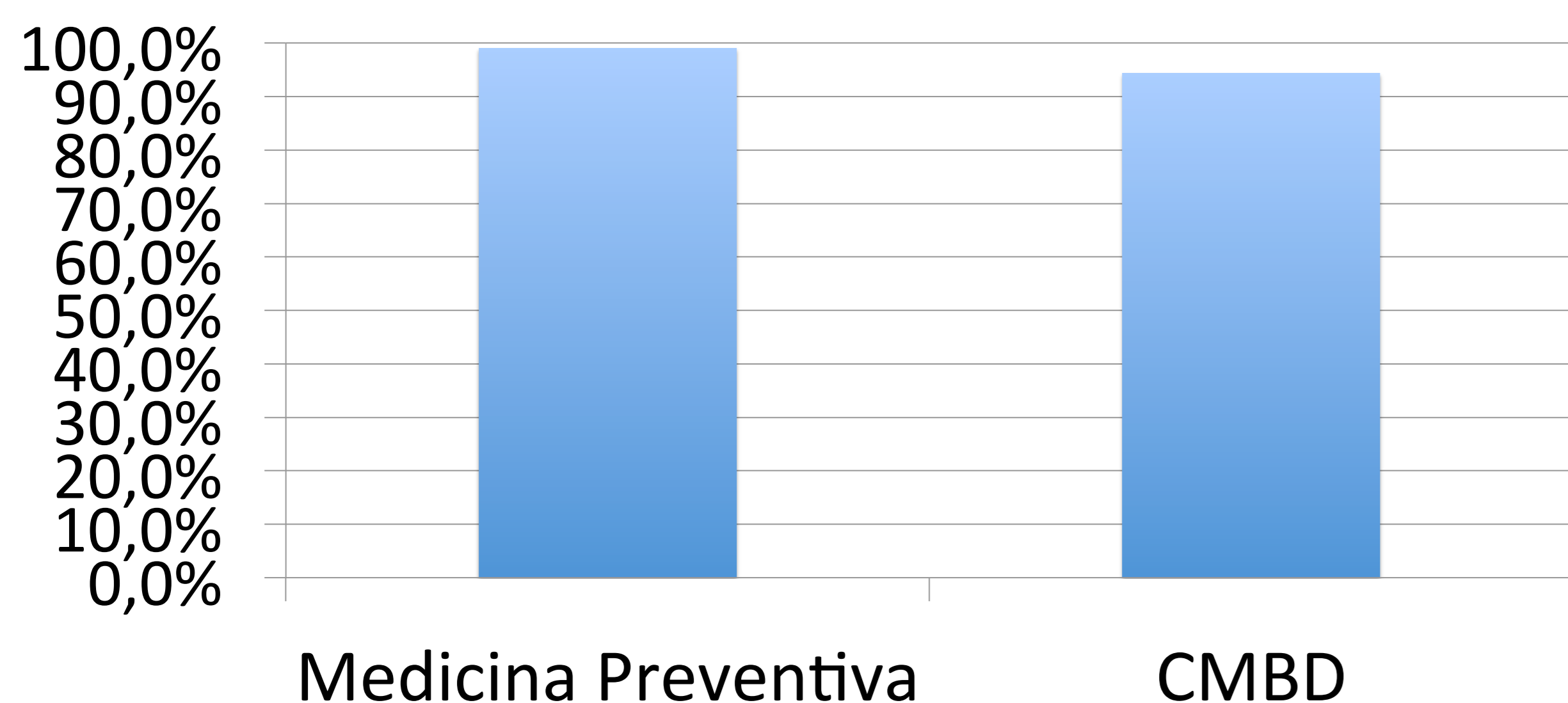
METODOLOGÍA

RESULTADOS

Exhaustividad de CMBD

213 casos con PCR+

Detección de casos con PCR+



Exactitud de CMBD

9 casos no codificados a pesar de existencia de información en la HC
6 diagnósticos clínicos sin confirmación microbiológica
2 casos con 2 episodios codificados como gripe cuando sólo la presentaba en uno de ellos.

1 caso con codificación errónea (VHB como gripe)

1 caso con 2 diagnósticos de gripe en el mismo episodio

1 caso con juicio clínico de "gripe pasada", pero presente al ingreso

1 caso no codificado - no dado de alta por Servicio de Admisión

Todos los J09 (113 episodios) deberían haberse codificado como J10.

De los 12 episodios codificados como J11, 6 eran J10.

CONCLUSIONES:

El CMBD en este estudio se ha caracterizado por elevada exhaustividad pero se detectan carencias en su exactitud, lo que podría conducir al incorrecto análisis de la situación epidemiología de la gripe en nuestro hospital.