

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

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



Minimizar
mejorar
Avanzar



XXV REUNIÓN SEUP

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

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

Minimizar
mejorar
Avanzar

PÓSTER CON DEFENSA

GRIPE, FIEBRE Y PETEQUIAS: ¿ESTAMOS SIEMPRE ANTE UNA INFECCIÓN BACTERIANA POTENCIALMENTE GRAVE CONCOMITANTE?

Echániz Ariceta P., Gutiérrez Vilar M., Duque González S., Rolo Álvarez A.K., Díaz Martín S., Papoyán Zapatero R.

Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.



INTRODUCCIÓN

- La presencia de fiebre y petequias constituye un signo de alarma de enfermedad bacteriana invasiva.
- La mayor parte de los casos descritos se deben a infecciones víricas, entre ellas la gripe.
- Es necesario valorar los resultados analíticos para considerar o no el inicio de antibioterapia empírica endovenosa.

OBJETIVOS

Analizar cuántos casos de gripe asociaron petequias a la exploración y la relación con los hallazgos analíticos, el resultado del hemocultivo, si precisaron ingreso y si se inició tratamiento antibiótico empírico.

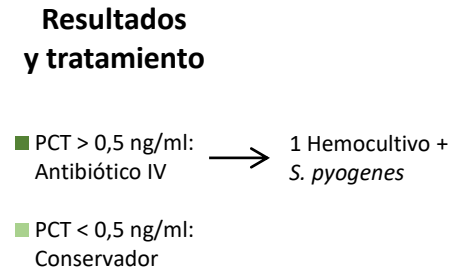
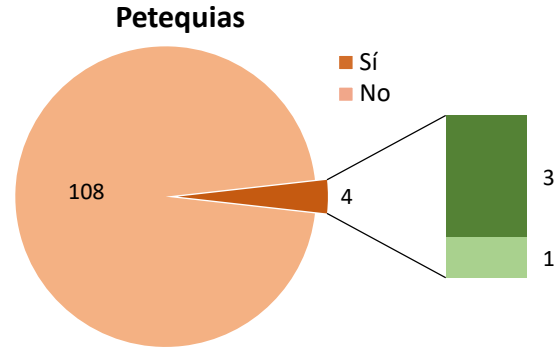
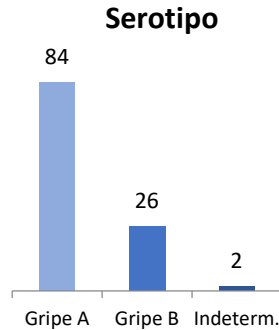


MÉTODOS

- Estudio observacional, descriptivo, retrospectivo, unicéntrico.
- Casos de gripe en pacientes hospitalizados, entre 0 y 15 años entre enero de 2016 y septiembre de 2019.
- Se incluyeron 112 casos (78 varones, 69.6 %; y 34 mujeres, 30.3%), con una media de edad de 2.21 años.
- Se recogieron datos analíticos y microbiológicos de historia clínica electrónica (PCT, hemocultivos y detección PCR del *virus influenza* en lavado nasofaríngeo, entre otros).



RESULTADOS



CONCLUSIONES

- La gripe puede ocasionar por sí sola petequias en un pequeño porcentaje de pacientes.
- Se precisó iniciar antibioterapia empírica en la mayoría de pacientes dados los hallazgos analíticos.
- La muestra obtenida es pequeña; sería recomendable continuar el estudio y analizar posibles correlaciones entre gripe, petequias y reactantes de fase aguda.

