

10º CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

IV Jornada de Microbiología Clínica

VIII Jornada de Enfermería

I Jornada de Infecciones Odontogénicas

4-Nov
Pre Congreso
5 al 7 de
Noviembre 2015

Sheraton
ASUNCION HOTEL



Sociedad Paraguaya
de Infectología

Plazo de entrega: Miércoles 30 de Setiembre de 2015 a las 23:59 hs.

Formulario oficial para el envío de Resúmenes

Características Clínicas y Epidemiológicas de las Infecciones por Influenza en el Hospital Pediátrico Niños de Acosta Ñu.

Hahn, I.*; Castro, H.; Basualdo, W.

Introducción: El virus Influenza causa enfermedades en humanos con un amplio espectro de presentación, provocando incluso formas graves de hospitalización y muerte, pudiendo ser responsable de pandemias y brotes estacionales. **Objetivos:** Describir características clínicas, epidemiológicas de niños con Influenza, internados en un hospital de pediátrico de referencia. **Material y Métodos:** Estudio observacional, descriptivo, retrospectivo, de todos los casos confirmados de influenza, internados desde enero del 2013 hasta julio del 2015. **Resultados:** Se detectaron 111 pacientes, 46% (42/111) en el 2013, 25%(28/111) en el 2014y 33%(37/111) hasta julio del 2015. Los meses de junio y julio tuvieron mayor número de casos: 38% (42/111). El 87.3%(97/111) provenían del Dpto. Central. 50% (55/111) fueron menores de dos años y 54%(60/111) del género masculino. 5%(6/111) presentaron vacuna anti-influenza del año correspondiente. 36% (40/111) con comorbilidades, siendo el asma 35%(14/40). El 90%(100/111) de los casos consultaron por fiebre, disnea y tos. Los diagnósticos más frecuentes: Neumonía 23.4% (26/111) y Bronquiolitis 22.5 (25/111). Se confirmaron Influenza A en 73% (81/111) y B en 27% (30/111). Ingresaron a UTIP 16 casos: 15% (12/81) por Influenza A 13%(4/30) por Influenza B Fallecieron 4, todos por Influenza A y con comorbilidades. **Conclusión:** La infección por influenza produce un importante impacto en términos de morbilidad y hospitalización. Muchos pudieron haber sido potencialmente evitados con una adecuada inmunización. Estos resultados deben considerarse para brotes epidémicos futuros en nuestro medio.

Seleccione una categoría

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Microbiología clínica | <input type="checkbox"/> 7. Investigación por VIH |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2. Epidemiología | <input type="checkbox"/> 8. Diagnóstico de laboratorio en el área clínica |
| <input type="checkbox"/> 3. Casos clínicos | <input type="checkbox"/> 9. Infección en inmunodeprimidos |
| <input type="checkbox"/> 4. Investigación clínica | <input type="checkbox"/> 10. Infecciones parasitarias o micóticas |
| <input type="checkbox"/> 5. Infecciones nosocomiales | <input type="checkbox"/> 11. Otros |
| <input type="checkbox"/> 6. Investigación biomédica | |

Datos del presentador

Nombre y Apellido: **Lic. Ingrid Diana Hahn Libardi**
 Institución: **Hospital General Pediatrico Niños de Acosta Ñu**
 Dirección: **Avda Arnaldo**
 Telefono: **0981 388434** Fax: **021 513318**
 E-mail(indispensable) : **hansita23@gmail.com**

Uso exclusivo de la secretaría

Resumen N°: **1.2345** Fecha: **01/01/01**
 Poster: **Texto**
 Aceptado: **Texto 1** Rechazado: **Texto 2**