

# 10º CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

IV Jornada de Microbiología Clínica

VIII Jornada de Enfermería

I Jornada de Infecciones Odontogénicas

4 Nov  
10º Congreso  
5 al 7 de  
Noviembre 2015

Sheraton  
ASOCIACION 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

**Prevalencia de *Klebsiella pneumoniae*-KPC, en Urocultivos de Pacientes del Hospital de Clínicas, Julio 2014 - Abril 2015.** Clotilde Ophelie M Molin Queste\*, María Marcela Laconich Romero, Ana Emilce Zubeldia Céspedes, Mirna Fabiola Agüero Fernández, Herminia Pérez Martínez, A Quiñonez, J Ortellado, R Arguello, P Almada, A Cuevas, G Velázquez, G Lird, C Gómez, M Rivas, M Casco, F Giménez, C Méndez. Hospital de Clínicas.

**OBJETIVO:** Determinar la prevalencia y resistencia antimicrobiana de *Klebsiella pneumoniae* - KPC en urocultivos de pacientes del Hospital de Clínicas en un periodo de 10 meses (julio 2014 a abril 2015). **MATERIALES Y METODOS:** Se realizó un estudio retrospectivo observacional, incluyendo 13.235 orinas. La identificación y sensibilidad se realizó en el Vitek 2-C. A las cepas con sensibilidad intermedia o resistencia a carbapenemes, se les realizó sinergia con APB, y el método de HODGE. **RESULTADOS:** De un total de 13.235 orinas, se obtuvieron 23 (0,17%) aislamientos de Kpn-KPC, 56,5% (13/23) de varones, y 43,5% (10/23) de mujeres. La edad promedio fue de 58 años. El origen según salas de las 23 cepas de Kpc-KPC fue: Urg (27%), I y IICCM (23% c/u), Cirugía S IV(9%), Consultorio (9%), IIICCM (4,5%) y UCIA (4,5%). Se observó 100% de resistencia a todos los antibióticos, a excepción de GEN cuya sensibilidad fue de 35% (8/23), CS 70% (16/23) y TMS 17% (4/23). **CONCLUSIÓN:** Es importante la detección temprana de este tipo de resistencia para orientar mejor la terapia, disminuyendo los fracasos terapéuticos y las complicaciones clínicas. Es necesario reforzar estrategias de control de infecciones, vigilancia y el uso prudente de antibióticos para preservar la utilidad de estos medicamentos para el tratamiento de estas infecciones.

## Seleccione una categoría

- |                                     |                             |                          |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1. Microbiología clínica    | <input type="checkbox"/> | 7. Investigación por VIH                         |
| <input 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: **Clotilde Ophelie M Molin Queste**  
Institución: **Hospital de Clínicas San Lorenzo**  
Dirección: **Avda. Mcal López casi Camba Cue**  
Telefono: **0981 120 445** Fax: ----  
E-mail(indispensable): **cottymolinar@hotmail.com**

## Uso exclusivo de la secretaría

Resumen N°: ..... Fecha: .....  
Poster: .....  
Aceptado: ..... Rechazado: .....

INFECTOLOGÍA

