

# 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

### Prevalencia de Enterobacterias aisladas en urocultivo de pacientes sondados, ingresados al Servicio de Urgencias Adultos.

Jazmín Cantero\*. Laura Samaniego. Carina Palacios. Vanesa Pinchi. Lorena Alfonzo. Roberto Vera. Alejandra Ramírez. Nadia Encina

Servicio de Urgencias Adultos-Hospital Central del Instituto Previsión Social. Julio-Setiembre 2015. Asunción-Paraguay

**Objetivo:** Determinar prevalencia de enterobacterias aisladas en urocultivo de pacientes sondados, ingresados al Servicio de Urgencias Adultos, durante 3 meses.

**Materiales y métodos:** Estudio de 463 pacientes portadores de sonda vesical, de 16 a 90 años, ingresados al Servicio de Urgencias Adultos, Hospital Central del IPS, entre julio a setiembre-2015. Se tomaron muestras de orina que fueron remitidas al Servicio de Bacteriología de la Institución, de donde se analizaron datos a partir de fichas por registro de pacientes.

Las variables estudiadas fueron: edad, sexo y aislamiento.

Estudio de tipo Descriptivo de Corte Transversal y Retrospectivo.

**Resultados:** De 463 urocultivos de pacientes sondados, 130 (28%) fueron positivos para infección urinaria y 71.9% no desarrollaron crecimiento bacteriano. El grupo etario más frecuente fue de mayores de 60 años (71.2%), y el sexo femenino predominó en 52.6%.

Del total de crecimientos, 60.7% corresponden a enterobacterias y su distribución por género y especie fue: *Escherichiacoli* 43%, *Klebsiellapneumoniae* 10.7%, *Enterobactercloacae* 4.6%, *Citrobacterfreundii* 1.5%, *Morganellamorganii* 0.7%. Se detectó la presencia de BLEE en 49.3% de estas cepas.

**Conclusiones:** El análisis demostró prevalencia de enterobacterias en urocultivo de pacientes sondados, la importancia de detección de BLEE y la relación con la clínica, para evitar el uso innecesario de antibióticos.

## Seleccione una categoría

- |                                     |                             |                          |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| <input 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 checked="" 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: **Dra. Jazmín Cantero Báez**  
Institución: **Hospital Central del Instituto de Previsión Social**  
Dirección: **Avda. Sacramento**  
Telefono: **0971 454 226** Fax: ----  
E-mail(indispensable): **jazcantero@hotmail.com**

## Uso exclusivo de la secretaría

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