

Características epidemiológicas y microbiológicas de las IAAS en hospitales públicos. Paraguay 2016

Nancy Holt, E. Quiñónez; R. Ovelar, I. Paiva.

INTRODUCCION

- Las IIH IAAS son eventos adversos involuntarios del cuidado de la salud, afecta la calidad de la atención y la seguridad del paciente
- Por su frecuencia, severidad y alto costo es considerada un problema de salud publica

Objetivo

- Describir las características epidemiológicas y microbiológicas de las IAAS

METODOLOGIA

- Estudio observacional descriptivo de corte transversal. Se analizaron datos de vigilancia activa reportados de 11 hospitales en el periodo 2015
- Se calculó tasa de densidad de incidencia según localización por mil días de exposición al invasivo
- Tipo y frecuencia de microorganismo aislados por localización y áreas

Resultados

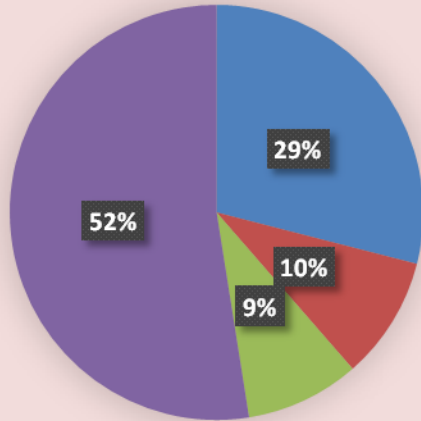
Tasa de Densidad de Incidencia según Localización por Servicio. Paraguay 2015

LOCALIZACIÓN	UCIA	UCIN	UCIP
NEU	17,7	15,4	7
ITU	3,7	9,2	5,7
ITS	5,7	10,1	3

DIVET-IIH

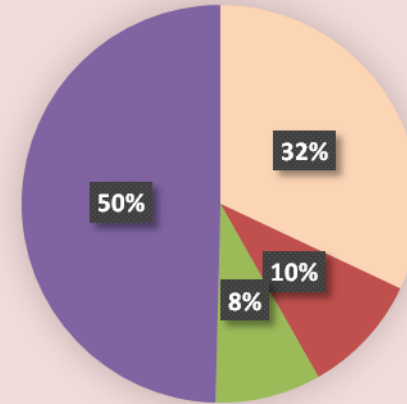
Microorganismos prevalentes según Localización. Paraguay 2015

NEU



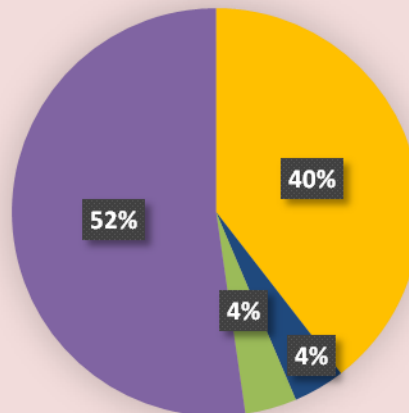
■ Acinetobacter sp. ■ Pseudomona Aeruginosa
■ Klebsiella Pneumoniae ■ Otros Gérmenes

ITU



■ Cándida sp ■ Pseudomona Aeruginosa
■ Klebsiella Pneumoniae ■ Otros Gérmenes

ITS



■ Staphilococcus aureus ■ Klebsiella Pneumoniae
■ Acinetobacter sp. ■ Otros Gérmenes

Conclusión

- Las tasas mas elevadas en las tres localizaciones se registraron en UCIN, la mas frecuente fue NEU, seguidas de ITS
- Altas tasas de ITU en UCIN sugiere quiebre de técnicas asépticas en Inserción y mantenimiento de los CUP.
- En UCIP prevalecieron las ITU y NEU
- Los microorganismos mas frecuentes
- ITU, *cándida sp*
- ITS, *staphylococcus coagulasa negativa*
- NEU, *klebsiella pneumoniae*, *psedomona aeruginosa* y *acinetobacter*

Gracias