

En la distribución según diagnóstico específico relacionado con la complicación de infección intrahospitalarias presentadas en el Hospital de Yopal ESE durante el 2009 y 2010 la que más presentó fue infección de sitio operatorio superficial. (Ver tabla 1).

Tabla 1 Frecuencia del diagnóstico específico relacionado con la complicación de infección intrahospitalarias presentadas en el Hospital de Yopal durante el 2009 y 2010.

Dx específico relacionado con la complicación	2009	2010
Absceso POP	1%	0%
Bacteremia	0%	1%
celulitis pos punción (anticoagulante)	1%	0%
drenaje de colección abdominal	0%	2%
empiema postquirúrgico	1%	0%
endometritis poslegrado	1%	0%
endometritis posparto cesárea	3%	9%
endometritis posparto vaginal	15%	6%
flebitis en sitio de venopunción	11%	14%
Infección del sitio operatorio profundo	4%	23%
Infección del sitio operatorio superficial	30%	27%
IVU nosocomial	9%	2%
neumonía nosocomial	6%	6%
onfalitis	18%	10%
Toracostomía a drenaje cerrado laparotomía	0%	1%
Total general	100%	100%

CONCLUSIONES

- Durante el 2009 el grupo de edad que más fue afectado por infecciones intrahospitalarias fue de 15 a 44 años con un 51%, seguido de 60 años y más con un 21%, en el 2010 se continuo presentado en el grupo de 15 a 44 años con un aumento del 4% en comparación con el año anterior.
- La unidad funcional de Internación, gineco-materno-pediatría fue la que mas reporto eventos adversos por infecciones intrahospitalarias durante el 2010 con 41% seguido de la unidad funcional de cirugía con un 29%.
- El 65% de las infecciones intrahospitalarias reportadas no se les realizo cultivo microbiológico por lo cual el personal médico debe solicitar al ingreso de paciente al servicio de urgencias ó antes de

BRUCE BECERRA MARÍN

Gerente.

JORGE CUBIDES AMEZQUITA

Planeación y Desarrollo Institucional

LILIANA FONSECA

KETTY JACOME

MAGDA ALVAREZ

Grupo de Epidemiología

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO N° 26



INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS DURANTE EL 2010



HOSPITAL DE YOPAL ESE
Pensando en la Salud de Todos

INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS

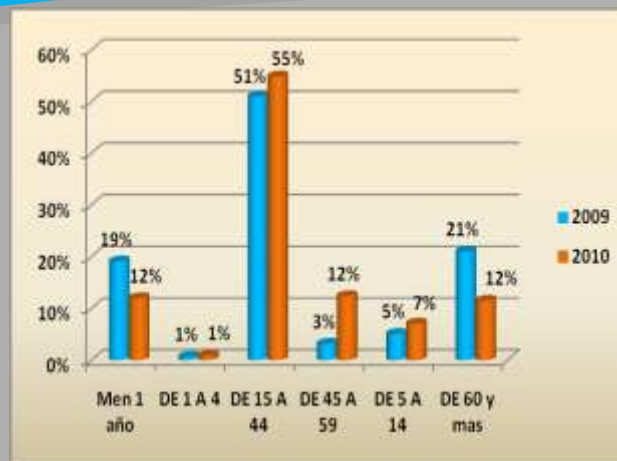
Las infecciones intrahospitalarias actualmente son consideradas como uno de los mejores indicadores de calidad de la atención debido a su frecuencia, gravedad, que conlleva al aumento significativo de los costos que implica su ocurrencia y porque es un desafío para las instituciones de salud y el personal médico responsable, que refleja el resultado de la atención en salud.

Las cuales se conjugan diversos factores de riesgo que en su mayoría pueden ser susceptibles de prevención y control.

Durante el 2010 en el hospital de Yopal ESE se reportaron 113 casos por el sistema de SIEVA.

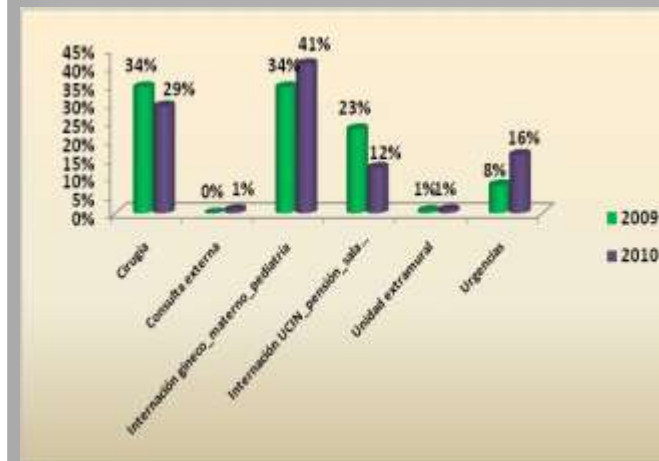
En El grafico 1 se observa que el grupo de edad que más presento infecciones intrahospitalarias en el Hospital de Yopal ESE durante el 2009 y 2010 fue de 15 a 44 años.

Grafica 1. Frecuencia de notificación de Infecciones Intrahospitalarias según grupo de edad presentada en el Hospital de Yopal ESE durante el 2009 y 2010.



Según la notificación de infección intrahospitalarias por Unidad Funcional durante el 2009 se presenta un mayor reporte en la unidad funcional de cirugía e internación (gineco- materno y pediatría) en comparación con el 2010 aumento el 7% de reporte de la unidad funcional de internación, mientras en la unidad funcional de cirugía con relación al año anterior disminuyo el 5%, (Ver grafica 2).

Grafico 2 Frecuencia de notificación de infecciones intrahospitalarias según Unidad Funcional presentadas en el Hospital de Yopal durante el 2009 y 2010.



Según especialidad médica las tres primeras en la que más presento evento adverso por infección intrahospitalarias durante el 2010 en el Hospital de Yopal ESE fue ginecología – obstetricia presento una frecuencia de reporte del 39% (44 casos), seguido de Cirugía general con 19% (22 casos), Pediatría con un 16% (18 casos).

“Una atención limpia, es una atención más segura”