

## FORMATO DE RESUMEN EJECUTIVO

<b>Título del trabajo de grado</b>
<b>PIOCOLECISTO Y TERAPIA ANTIBIÓTICA: NECESIDAD DE TERAPIA ANTIBIÓTICA POSTOPERATORIA EN PACIENTES CON COLECISTITIS COMPLICADA</b>
<b>Autores (nombres y apellidos completos):</b> Nombre del residente y otros si los hay.
JORGE HERNÁN TRUJILLO VIDAL
<b>Asesores:</b>
Temático: HELENA FACUNDO NAVIA
Metodológico: JOSE ELIAS DELGADO BARRAGAN
<b>Especialidad</b>
<b>CIRUGIA GENERAL</b>
<b>Introducción:</b> (algunos antecedentes, problema justificación y objetivo general)
El tratamiento antibiótico en la colecistitis aguda de manera concomitante con el plan quirúrgico es una práctica común. El tiempo de tratamiento postoperatorio es materia de discusión. El objetivo es conocer la relación entre el desarrollo de la Infección del Sitio Operatorio (ISO), en pacientes con colecistitis aguda complicada y la duración de la terapia antibiótica postoperatoria del Hospital Santa Clara durante el período comprendido entre enero de 2008 y marzo de 2014.
<b>Finalizar con el objetivo general</b>
<b>Materiales y métodos</b> (Tipo de estudio población muestra, procedimientos y técnicas de recolección de el información)
Es un estudio de corte transversal, la población estuvo conformada por los pacientes intervenidos quirúrgicamente. Se analizo la asociación entre colecistitis aguda complicada (tiempo de tratamiento antibiótico) y la presentación de ISO.
<b>Resultados:</b> (los más relevantes con datos no es necesario tablas ni figuras)
El 95,6% recibió tratamiento intraoperatorio (n=87). La duración del tratamiento osciló entre 1 y 10 días siendo en promedio 4,25 días. La duración del manejo endovenoso fue en promedio 3,2 ± 1,6 días. Del total analizados 42,5% recibieron el tratamiento antibiótico durante 4 días o más (n=37). Del total de la

población participante el 6,6% de los casos presentaron una ISO (n=6). La asociación entre el tiempo de tratamiento antibiótico recibido y la aparición de ISO, evidenció que en los pacientes que no cursaron con ISO el promedio de la duración del tratamiento antibiótico fue ligeramente mayor ( $4,29 \pm 2,72$  días) comparado con aquellos que si se infectaron ( $3,67 \pm 2,34$  días) sin que la diferencia observada fuera significativa ( $p=0,526$ ).

**Discusión:**

Sugiere que la aparición de ISO, no está en relación con la duración del esquema antibiótico, pudiendo utilizarse esquemas cortos de tratamiento.

**Palabras Clave.** Según DeCs, MeSH

Colecistectomía	Colecistitis Aguda	Profilaxis Antibiótica	Infección de Herida Operatoria
-----------------	-----------------------	---------------------------	--------------------------------------

*Este resumen no debe exceder más de tres páginas*