

## ESQUEMA DE ANTIBIOTERAPIA EMPÍRICA EN LA INFECCIÓN INTRAABDOMINAL

REV. A

Noviembre-2008

PATOLOGÍA	MICRO HABITUAL	ATB 1ª ELECCIÓN	ALERGIA PNC	PASO VÍA ORAL
<b>Perforación Gástrica / Duodenal &lt; 6 horas (NO Neoplasia y NO Antiácidos)</b>	Cándidas Enterobacterias Anaerobios S. Aureus	<b>Profilaxis: dosis única o 3 dosis</b> Amoxicilina-Clavulánico: 2 gr (dosis única o 3 dosis)	<b>Dosis única o 3 dosis</b> Ciprofloxacino : 400 mg (dosis única o 3 dosis)	
<b>Perforación Gástrica / Duodenal &gt; 6 horas o (neoplasia o antiácidos)</b>	S. Aureus S. Epidermidis Enterobacterias Pseudomonas	Meropenem . . . . . 1 gr / 8 h o Ceftriaxona . . . . . 2 gr / 24 h + <b>Fluconazol . . . . . 200 mg/24 h</b>	Ciprofloxacino: 400 mg/12h + Fluconazol . . . . . 200 mg/24 h	Amoxi- Clavulánico o Ciprofloxacino
<b>Colecistitis/Colangitis Aguda Comunitaria</b>	E. Coli Klebsiella Enterococo	Ertapenem . . . . . 1 gr/24 h o Ceftriaxona . . . . . 2 gr / 24 h	Ciprofloxacino: 400 mg/12h + Aminoglucósido: 4 mg/kg/24h	Amoxi- Clavulánico o Ciprofloxacino
<b>Colecistitis/Colangitis Aguda</b> . Enfisematosa . con derivación biliodigestiva . con Factores de Riesgo . con Instrumentación previa de la Vía Biliar	Clostridium Perfring E. Coli Klebsiella Enterococo	Piperacil+Tazobactam: . . 4 gr / 6h o Meropenem . . . . . 1 gr / 8h	<b>Tigeciclina: 1ª dosis: 100 mg; después: 50 mg / 12 h</b> + <b>Ciprofloxacino: 400 mg/12h</b>	Amoxi- Clavulánico + Metronidazol (C. Enfisematosa)
<b>Pancreatitis Necrotizante Infeccionada</b>	Enterobacteriaceae S. Aureus Bacteroides Fragilis Candida Albicans	Imipenem . . . . . 500 mg / 6h o Meropenem . . . . . 1 gr / 8 h o ± Antifúngico	Aztreonam . . . . . 1-2 gr/8h + Metronidazol . . . 1500 mg/24h +/- Vancomicina . . . . . 1 gr/12 h +/- Antifúngico	
<b>Apendicitis Aguda Flemonosa</b>		Amoxicilina-Clavulánico: 2 gr <b>Profilaxis: dosis única</b>	Ciprofloxacino : 400 mg	-
<b>Perforación Intestinal COMUNITARIA:</b> - Apendicitis Aguda Gangrenosa / Perforada - Perforación de Intestino Delgado	Enterobacterias Enterococos Bact. Fragilis	Ertapenem . . . . . 1 gr/24 h o Ceftriaxona . . . . . 2 gr / 24 h o + Metronidazol . . . . . 1500 mg/24h	Tigeciclina: 1ª dosis: 100 mg; después: 50 mg / 12 h + Ciprofloxacino: 400 mg/12h	Amoxi- Clavulánico + Ciprofloxacino

<b>Diverticulitis Aguda Sigma Comunitaria</b>	Enterobacterias Enterococos Bact. Fragilis	Ertapenem . . . . . 1 gr/24 h o Ceftriaxona . . . . . 2 gr / 24 h + Metronidazol . . . . . 1500 mg/24h	Tigeciclina: 1ª dosis: 100 mg; después: 50 mg / 12 h + Ciprofloxacino: 400 mg/12h	Amoxi- Clavulánico + Metronidazol
<b>Perforación Nosocomial:</b> - Dehiscencias Anastomóticas - Perforac. I. Delgado distal, Colon	Enterobacteriaceae Enterococos Bact. Fragilis Pseud Aeruginosa Cándidas	Imipenem . . . . . 500 mg / 6h o Meropenem . . . . . 1 gr / 8 h o + Fluconazol . . . . . 200 mg/24 h	Tigeciclina: 1ª dosis: 100 mg; después: 50 mg / 12 h + Ciprofloxacino: 400 mg/12h	
<b>Terapia de Rescate en Peritonitis Quirúrgica Refractaria (secundaria, terciaria)</b>		<b>Tigeciclina: 1ª dosis: 100 mg; después: 50 mg / 12 h + Ciprofloxacino: 400 mg/12h</b>		
<b>Absceso Hepático (bacteriano)</b>	Enterobacteriaceae Enterococos B. Fragilis	Imipenem . . . . . 500 mg / 6h o Meropenem . . . . . 1 gr / 8 h o Piperacilina + Tazobactam 4 gr / 6h	Metronidazol . . 1500 mg/24h + Ciprofloxacino . . 400 mg/12h	Metronidazol + Ciprofloxacino
<b>Peritonitis Bacteriana Espontánea</b>	Enterobacterias	Cefalosporina 3ª	Ciprofloxacino	Ciprofloxacino

## IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES DE ALTO RIESGO

(Riesgo definido como mayor incidencia de muerte o mayor incidencia de infección recurrente)

1. Edad > 65 años
2. Pacientes con valores de APACHE II altos

3. Infección Intraabdominal > 72 horas
4. Haber recibido Antibioterapia de amplio espectro en los días previos.
5. Desnutrición
6. COMORBILIDAD: Insuficiencia Cardíaca; Diabetes; Cirrosis Hepática; Insuficiencia Renal Crónica
7. Imposibilidad de conseguir un adecuado control del foco infeccioso
8. INMUNODEPRESIÓN por enfermedad crónica o inducida farmacológicamente
9. Estancia hospitalaria prolongada