

**MERREM®**  
meropenem



**INFECCIONES  
INTRABDOMINALES**



# INDICACIONES

● Como monoterapia en infección intraabdominal extrabiliares adquirida en la comunidad, en pacientes graves (sepsis grave definida por APACHE II  $\geq 15$ ) con factores de riesgo asociados para BLEE\* (hospitalización o terapia antibiótica previa por dos o más días).<sup>1-3</sup>

● Útil como monoterapia en infecciones intraabdominales con factores de riesgo para resistencia.<sup>4</sup>

● Eficaz en terapia combinada en caso de resistencia grave.<sup>4</sup>

● Indicado en colecistitis aguda leve o moderada adquirida en la comunidad, con comorbilidades presentes, edad avanzada o inmunocompromiso, colangitis aguda posterior a anastomosis bilioenterica, infección de vías biliares asociada a cuidados de la salud.<sup>5</sup>

● Indicado en pacientes con peritonitis secundaria de alto riesgo o asociada a cuidados de la salud y en todas las peritonitis terciarias.<sup>6,7</sup>

● La terapia oportuna con **MERREM®** en infecciones intraabdominales disminuye la mortalidad.<sup>7</sup>

● Indicado para el tratamiento en adultos y niños con infecciones intraabdominales.<sup>8</sup>

● Esquemas sugeridos por la *Guía Sanford® de terapéutica antimicrobiana 2014*,<sup>9</sup> así como las guías de la *Surgical Infection Society* y de la *Infectious Diseases Society of America*.<sup>5</sup>



Dosis recomendada:  
Adultos 1 g IV c/8 hrs.

\* BLEE: beta lactamases de espectro extendido; APACHE: Acute Physiology And Chronic Health Evaluation.

.. Puede modificarse en base a la necesidad de proveer cobertura para *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina, estafilococo coagulasa negativo, enterococo y *Candida sp*.

§ Es importante el tratamiento quirúrgico concomitante.

## *Microorganismos farmacorresistentes en infecciones intraabdominales*

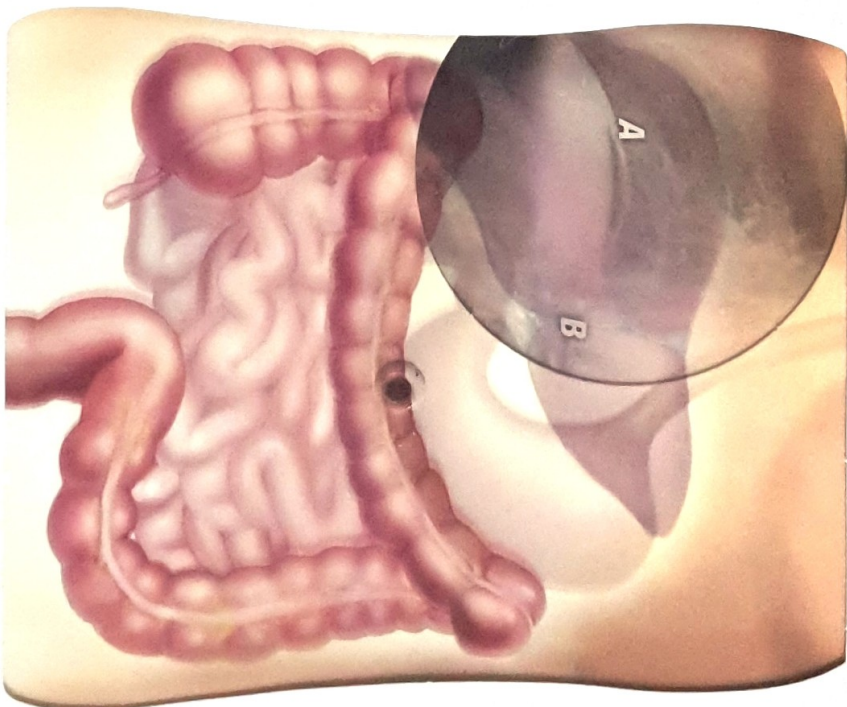


## BENEFICIOS

● **MERREM®** en monoterapia brinda altas tasas de curación en infecciones intraabdominales complicadas.<sup>10</sup>

● **MERREM®** es eficaz en reducir la estancia hospitalaria y la duración del tratamiento antibiótico.<sup>10</sup>

- A. Aire subdiafragmático
- B. Absceso pancreático
- C. Peritonitis difusa
- D. Absceso peritoneal
- E. Apendicitis
- F. Dilatación de colon



## **SUPERIORIDAD**

Eficaz como monoterapia para bacilos gramnegativos comúnmente asociados a infecciones intraabdominales.<sup>3</sup>

Buen espectro antimicrobiano cubriendo patógenos multifarmacorresistentes gramnegativos aeróbicos y bacilos facultativos.<sup>5</sup>

- Mayor tolerabilidad
- Menor resistencia bacteriana (12)

# **PRIMERA ELECCIÓN!**

## **¡CONFIANZA A LA**



Amplio espectro 11.12

Gram +  
Gram -

Fecha de autorización	Fecha de impresión	No. de ítem	No. de SSA
Marzo 2015	Marzo 2015	108355	153300202C1901

Belarus 33