

TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES OPORTUNISTAS (PROTOZOOS) EN LOS ENFERMOS INFECTADOS POR EL VIH

| Microorgan. Protozoos | Localizac. | Tto. Infección activa | | Tto. Quimioprolifático (Qmx) | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | De elección | Alternativo | De elección | Alternativo |
| <i>Toxoplasma gondii</i> | SNC | [PIRIMETAMINA 100 mg q12h (1 ^{er} d), y 25 mg q8h VO + SULFADIAZINA 1 g q6h VO + ACIDO FOLINICO 15 mg q24h VO] x6 sem | [PIRIMETAMINA (<i>Idem</i>) + CLINDAMICINA 450-600 mg q6h IV o VO] x6-8 sem | <u>Qmx 1^a (A) y 2^a</u> [PIRIMETAMINA 50 mg q24h VO + SULFADIAZINA 500 mg q6h VO + ACIDO FOLINICO 15 mg q24h VO] (B) | DAPSONA 100 mg VO + PIRIMETAMINA 50 mg VO q24h o x3/sem o CLINDAMICINA 300 mg q8h VO con/sin PIRIMETAMINA 50 mg q24h VO |
| <i>Leishmania donovani</i> | Sistémica | ANFOTERICINA LIPOSOMAL 4 mg/kg IV días 1-5, 10, 17, 24, 31 y 38 (dosis total 20-60 mg/kg) ó ANFOTERICINA COMPLEJO LIPÍDICO 3 mg/kg IV q24h x5-10 d | GLUCANTIME (Sb 20 mg/Kg q24h) IM o IV x28 d ó MILTEFOSINA 100 mg/d VO x28 d (uso compasivo) | <u>Qmx 2^a</u> ANFOTERICINA LIPOSOMAL 4 mg/kg IV/2-4 sem ó ANFOTERICINA COMPLEJO LIPÍDICO 3 mg/kg IV/3 sem ó GLUCANTIME (Sb 20 mg/Kg q24h IM o IV/mes | PENTAMIDINA 4 mg/Kg IV/mes |
| <i>Cryptosporidium</i> | Gastrointestinal Biliar | PAROMOMICINA 500 mg q6h VO x10 d | OCTREOTIDO 50 ug q8h SC x2d; si no resp. Aumentar progres. hasta 500 ug q8h SC (uso compasivo) | <u>NO Qmx</u> | |

| | | | | | |
|-----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Isospora belli</i> | Gastrointestinal | TRIMETOPRIM/ SULFAMETOXAZOL 160/800 mg q6h VO x10d, y q12h x3 sem | METRONIDAZOL 250 mg q8h VO x10d ó PIRIMETAMINA 25 mg q8h VO x 2 sem | <u>Qmx 2^a</u> TRIMETOPRIM/ SULFAMETOXAZOL 160/800 mg x3/sem VO (B) | PIRIMETAMINA 25 mg q24h VO |
| Microsporidia | Gastrointestinal | METRONIDAZOL 500 mg q6-8h VO mín. x2 sem | TRIMETOPRIM/ SULFAMETOXAZOL 160/800 mg q6h VO, mín. x2 sem ó ALBENDAZOL 400 mg q12h VO x 4-6 sem | <u>NO Qmx</u> | |

(A) Si $CD4^+ < 100/mm^3$ e IgG anti-Toxoplasma (+).

(B) Puede interrumpirse la Qmx cuando se logre una recuperación inmunológica estable ($CD4^+ > 200/mm^3$), debiendo reintroducirse si vuelven a darse las circunstancias referidas anteriormente