

## MICOBACTERIOSIS PULMONAR EN PACIENTES HIV NEGATIVOS EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES, AÑOS 2003-2004

MARISA E. GUTIERREZ<sup>1, 2</sup>, HUGO E. VILLAR<sup>1</sup>, MARIANA MONTOTO<sup>1</sup>, ADRIANA VICENTE<sup>1</sup>,  
LILIANA M. LONGO<sup>1</sup>, MARTA HOFFMAN<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Microbiología, Hospital General de Agudos Dr. Enrique Tornú;

<sup>2</sup>Cátedra de Microbiología, Facultad de Medicina, Fundación Barceló, Buenos Aires

**Resumen** La enfermedad provocada por micobacterias ambientales es sospechada fundamentalmente en pacientes HIV positivos o con otras enfermedades de base. En nuestro país no hay información actualizada acerca de la prevalencia, tratamiento y evolución de esta enfermedad en pacientes inmunocompetentes. Presentamos 10 casos de enfermedad pulmonar por micobacterias ambientales en pacientes inmunocompetentes: diagnóstico clínico-bacteriológico, tratamiento y evolución.

**Palabras clave:** micobacteriosis pulmonar, *Mycobacterium avium* complex, claritromicina

**Abstract** *Pulmonary mycobacteriosis in non HIV patients, Buenos Aires City, 2003-2004.* Pulmonary disease, due to *Mycobacteria* other than tuberculosis, is mainly suspected in HIV + patients, or underlying other diseases. In our country, there is no updated information on the prevalence of this pulmonary disease, its treatment and evolution in immunocompetent patients. We present 10 cases of pulmonary disease due to *Mycobacteria* other than tuberculosis in non HIV patients: clinical-bacteriological diagnosis, treatment and evolution.

**Key words:** pulmonary mycobacteriosis, *Mycobacterium avium* complex, clarithromycin