



---

**CARTA AL EDITOR**

---

## A propósito del caso clínico Tuberculosis peritoneal con niveles elevados de CA 125

Doctor

**Franklin Escobar Córdoba**

Editor

Revista Facultad de Medicina

Universidad Nacional de Colombia

### Apreciado doctor:

Con respecto al interesante caso clínico descrito por el Doctor Andrés José Gómez Aldana, en el Vol. 61 No. 3 del 2013, titulado “Tuberculosis peritoneal con niveles elevados de CA 125” (1), me permito formular algunas observaciones. Bajo el apartado titulado “Revisión”, el autor describe brevemente la situación epidemiológica de la tuberculosis peritoneal así: “[...] se ha descrito que representa del 1% a 2% de los casos de tuberculosis [...] se ha observado un ascenso progresivo del número de casos de tuberculosis peritoneal, encontrando para el año 2007, alrededor de 9,27 millones, comparado con 9.24 millones en 2006”. Según datos publicados por la Organización Mundial de la Salud (OMS), para el año 2006 la carga total de enfermedad estuvo representada por 9,24 millones de casos de tuberculosis (TB) y, para el año 2007, esta fue de 9,27 millones de casos. Sin embargo, en el 2012 fueron 8,6 millones los casos estimados por la OMS (2-4).

Se conoce que, entre la población VIH negativa, más del 80% de los casos de TB son formas pulmonares y del porcentaje restante, menos del 3% corresponderían a casos de TB peritoneal (5), entonces, la afirmación realizada por el autor no corresponde con los datos oficialmente reportados. En este sentido, vale la pena solicitar su corrección.

### Referencias

1. **Gómez-Aldana AJ.** Tuberculosis peritoneal con niveles elevados de CA 125. Reporte de Caso. Rev. Fac. Med. 2013;61:311-4.
2. World Health Organization. WHO Report 2008: Global tuberculosis control - surveillance, planning, financing. Disponible en: [http://www.who.int/tb/publications/global\\_report/2008/en/index.html](http://www.who.int/tb/publications/global_report/2008/en/index.html). [Citado 2014 febrero 11].
3. World Health Organization. WHO report 2009: Global tuberculosis control - epidemiology, strategy, financing. Disponible en:

[http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241563802\\_eng\\_doc.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241563802_eng_doc.pdf). [Citado 2014 febrero 11].

4. World Health Organization. Global tuberculosis report 2013. Disponible en: [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/91355/1/9789241564656\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/91355/1/9789241564656_eng.pdf?ua=1). [Citado 2014 febrero 11].
5. **Sharma SK, Mohan A.** Extrapulmonary tuberculosis. Indian J Med Res. 2004;120:316-53.

---

### Leonardo Favio Jurado Zambrano

Médico Interno

Laboratorio de Micobacterias

Grupo de investigación MICOBAC-UN

Facultad de Medicina

Universidad Nacional de Colombia

Bogotá D. C., Colombia.

correspondencia: [lfjuradoz@unal.edu.co](mailto:lfjuradoz@unal.edu.co)

Universidad Nacional de Colombia

### Replica del Autor.

Señor Editor: leí la carta al editor que enviaron y revisando el artículo en el párrafo en mención, donde se menciona el ascenso de la tuberculosis a más de 9 millones sobraría la palabra peritoneal que sería la corrección y cambiaría el contexto del párrafo. De la restante bibliografía suministrada, son datos semejantes a los publicados en el artículo. Gracias.

### Andrés José Gómez-Aldana. MD.

Medicina Interna.

Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia

Hospital Universitario San Ignacio. Bogotá, Colombia

Correspondencia: [andresgomezmd@hotmail.com](mailto:andresgomezmd@hotmail.com)