

# Mastitis granulomatosa simulando cáncer de mama

▶ Rigoberto Gómez Gutiérrez, Henry Idrobo

Hemato Oncólogos S.A., Cali (Valle del Cauca).

**Contacto:** rigobertogomezg@hotmail.com

**Introducción y objetivos.** La mastitis granulomatosa (MG) es una enfermedad inflamatoria benigna, infrecuente, criptogénica, que simula cáncer de mama (CM). Se describe caso de mujer premenopáusica con esta patología.

**Materiales y métodos.** Descripción de caso y literatura.

**Resultados.** Mujer, 30 años, dos embarazos, sin antecedentes, con tres meses de mastalgia, masa en mama derecha en crecimiento, multilobulada, con eritema nodoso en piernas. Ecografía mamaria: lesión nodular de 2,6 cm, adenopatía de 1,3 cm ipsilateral. Biopsia por *trucut*: no malignidad, mastitis crónica. Tres meses después, ecografía muestra zona irregular heterogénea de 5,9 x 3,9 cm. Recibió antibioticoterapia por absceso posterior a biopsia, luego prednisona sin mejoría. Se descartó extensión de CM, tuberculosis, hepatitis, autoinmunidad, fiebre reumática. Cinco meses después, evolución tórpida, requirió cuadrantectomía. Patología: inflamación crónica granulomatosa con abscedación y fibrosis estromal. Evolución satisfactoria.

**Conclusiones.** Mujer premenopáusica con MG que simuló CM requiriendo cuadrantectomía; no se asoció a puerperio o lactancia, ni debutó con abscedación, como tampoco tuvo respuesta a esteroides.

---

# Reporte de caso: hallazgo de *Cryptococcus spp.* en aspirado de médula ósea con coloración de Wright

▶ Miriam Beatriz Amaya Bernal, Yurany Duarte Torres, Javier Ignacio Godoy Barbosa, Óscar Iván Reyes Cortés

Hospital Militar Central, Bogotá, D.C.

**Contacto:** oireyescortes@gmail.com

**Introducción y objetivos.** Los pacientes inmunocomprometidos con patologías como el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) son susceptibles a adquirir fácilmente infecciones oportunistas, como el caso de este paciente de 23 años, VIH+, tratado con HAART, quien presenta síntomas B acompañados de tos seca, dificultad respiratoria y pancitopenia.

**Materiales y métodos.** Se decide realizar estudio de médula ósea con la tinción usual de Wright.

**Resultados.** Muestra médula hiper celular con representación hematopoyética de todas las líneas, cambios megaloblásticos y diseritropoyéticos en las series mieloide y eritroide, respectivamente, acompañados de plasmocitos maduros. Se observan blastoconidias encapsuladas, redondas y ovaladas de 4-6  $\mu\text{m}$  de diámetro, con pared gruesa refringente, algunas de ellas en gemación. Los anteriores hallazgos son compatibles con mieloptisis por *Cryptococcus spp.*

**Conclusiones.** Esta es la primera publicación que presenta la tinción de Wright como una coloración útil para la identificación de criptococos en material aspirado de médula ósea.