

IMAGEN DE LA SEMANA

 Localizador web
Artículo 210.675



Fig. 1.

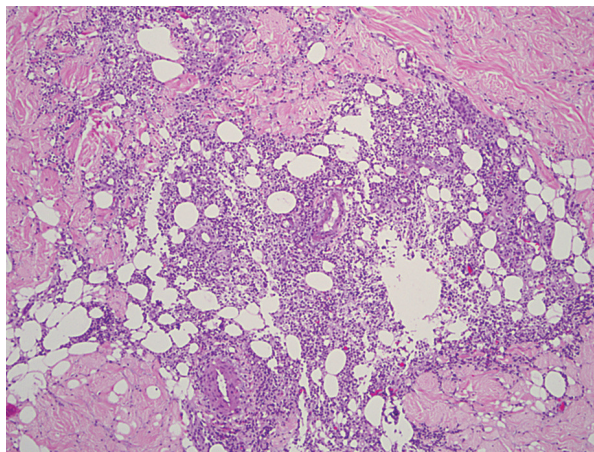


Fig. 2.

Mujer de 73 años que recibía quimioterapia por carcinoma microcítico de pulmón. Tres días después de iniciar un tratamiento con inyecciones subcutáneas de factores estimuladores de colonias de granulocitos (G-CSF) por leucopenia, desarrolló lesiones papulonodulares, eritematosas, infiltradas a la palpación y con distribución zosteriforme en la región submamaria izquierda; algunas presentaban ulceración central (fig. 1). El diagnóstico anatomo-patológico fue de dermatosis y paniculitis neutrofílica sin evidencia de infiltración neoplásica (fig. 2). Las tinciones especiales (PAS y Gram) y los cultivos microbiológicos de la biopsia resultaron negativos. Días después, una vez normalizada la cifra de neutrófilos, se interrumpió la administración de G-CSF, lo que dio lugar a la involución progresiva del cuadro cutáneo.

Diagnóstico: Dermatosis neutrofílica secundaria a G-CSF.

Noelia Izquierdo Herce, Emilia Fernández López, Mónica Roncero Riesco e Isabel Zafra Cobo

Servicio de Dermatología. Hospital Clínico Universitario de Salamanca.
Salamanca. España.