

Quiz

Quiz

Itzel Anayn Flores Reyes,¹ Claudia Jessica Espinoza Hernández,² María Elisa Vega Memije,²
Sonia Toussaint Caire² y Ana Cristina Franco Marín³

¹ Residente de Medicina Interna, Hospital Ángeles Clínica Londres, Ciudad de México.

² Dermatopatóloga, Departamento de Dermatopatología, Hospital General Dr. Manuel Gea González, Secretaría de Salud, Ciudad de México.

³ Residente de Dermatología, Departamento de Dermatología, Hospital General Dr. Manuel Gea González, Secretaría de Salud, Ciudad de México.

Caso clínico

Hombre de 32 años de edad, originario y residente de la Ciudad de México, presenta dermatosis localizada en la cara que afecta la región malar izquierda, caracterizada por una neoformación, exofítica, cupuliforme, de superficie lisa, eritematosa, indurada, subcutánea, de

75 × 65 mm de tamaño, con bordes definidos. En la dermatoscopia se observó una lesión no melanocítica, con vasos arborizantes en su superficie. Refiere un año de evolución y que la lesión fue sometida a drenajes y auto-manipulación, con aumento de volumen. Se administró terramicina tópica.

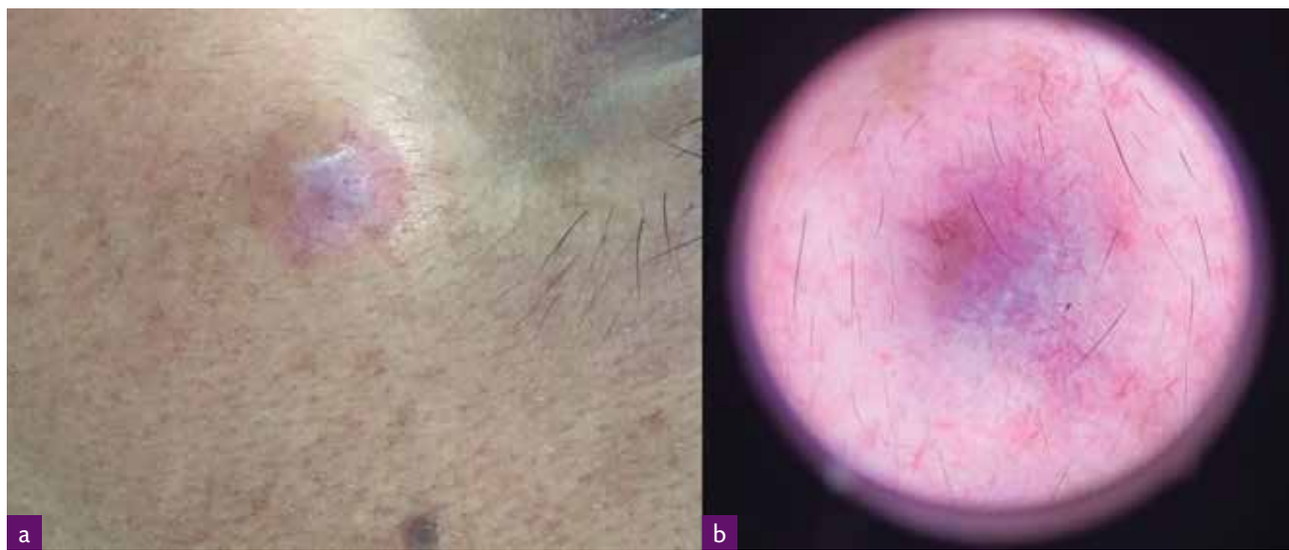


Figura 1. a) Paciente con dermatosis en la mejilla izquierda constituida por una neoformación exofítica, cupuliforme, de superficie lisa, eritematosa, indurada, subcutánea, de 75 × 65 mm con bordes definidos. b) Imagen dermatoscópica, muestra una lesión no melanocítica, con vasos arborizantes sobre su superficie.

CORRESPONDENCIA

Dra. Claudia Jessica Espinoza Hernández ■ jessikesphe@hotmail.com ■ Teléfono: 01 55 4000 3000, ext. 1439
Calz. de Tlalpan 4800, Tlalpan Centro I, Belisario Domínguez Sección 16, C.P. 14080, Ciudad de México

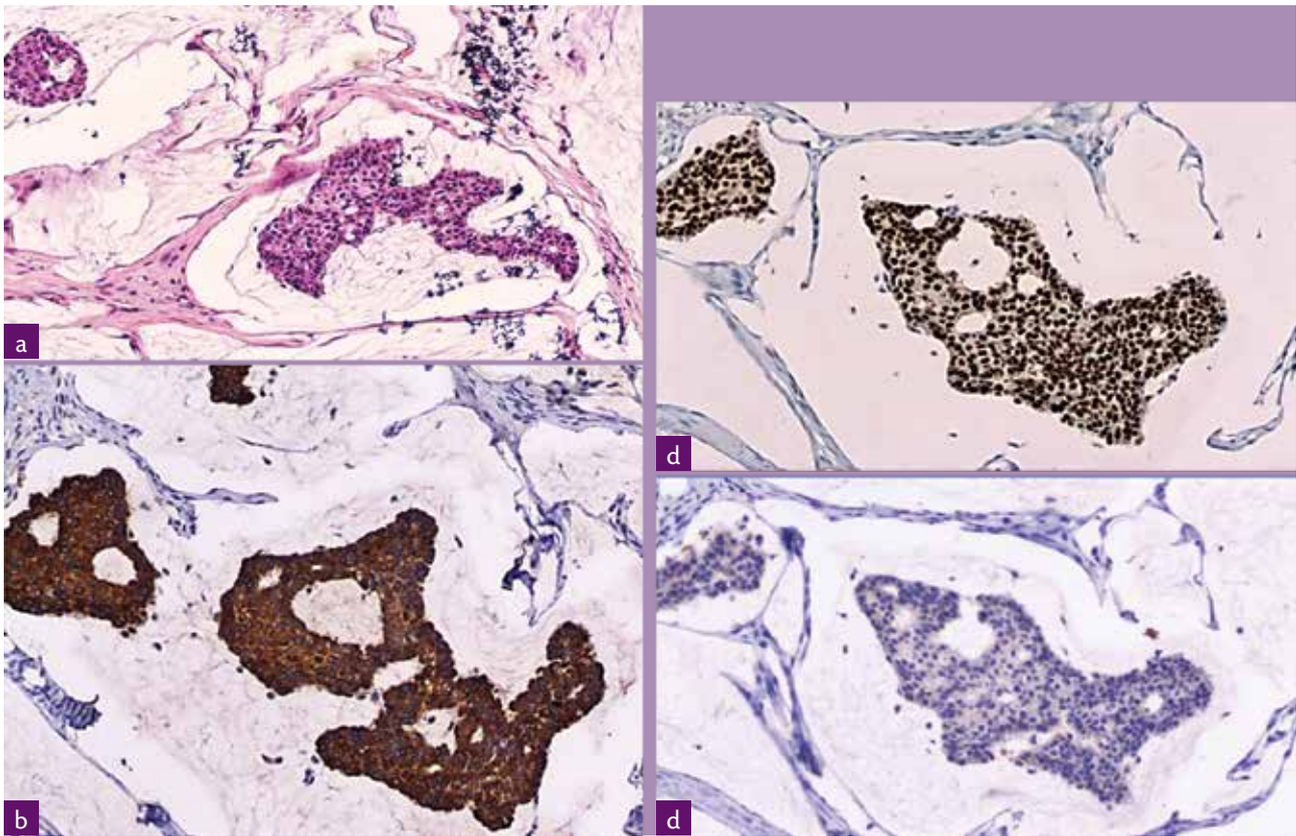


Figura 2. *a)* El estudio histológico muestra lagos mucinosos con conglomerados y túbulos de células epiteliales flotantes. Las células tumorales son pequeñas, redondeadas y cuboidales, con citoplasma eosinófilico claro, con núcleos centrales pequeños y engrosamiento de los haces de colágeno; HE 40x. *b)* Inmunohistoquímica para $\kappa 7$ positiva. *c)* Inmunohistoquímica para receptores estrogénicos positiva. *d)* Inmunohistoquímica para $\kappa 20$ negativa.