

# Quiz

## Quiz

Rosa Aracely Navarro Canales,<sup>1</sup> Cristian Josué Flores Hernández,<sup>2</sup> Josselyn Yosbeli Ramírez,<sup>3</sup> Silvia Anett Mejía Rodríguez<sup>4</sup> y Alexandra María Maza de Franco<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Médico residente de tercer año de Dermatología

<sup>2</sup> Médico residente de cuarto año de Dermatología

<sup>3</sup> Médico residente de primer año de Dermatología

<sup>4</sup> Dermatóloga pediatra

<sup>5</sup> Médico staff dermatopatóloga

Centro Dermatológico Hospital Nacional Dr. Juan José Fernández Zacamil, San Salvador, El Salvador

### Caso clínico

Se presenta el caso clínico de una paciente de 77 años, quien acudió a consulta con historia de aproximadamente cuatro años de dermatosis localizada en la cabeza, la cual afecta la cara en la frente, la glabella, el dorso nasal, las regiones temporales, el mentón y las mejillas, constituida por múltiples neoformaciones ligeramente elevadas, de superficie lisa, brillante, amarillenta, de límites poco precisos que miden alrededor de 5 mm, algunas de ellas confluentes (figuras 1 y 2).

Clínicamente se observan como xantomas. Se decidió realizar biopsia incisional y enviarla a estudio histopato-

lógico, el cual reportó epidermis delgada con capa córnea hiperortoqueratósica. En la dermis reticular superior y media se observan neoformaciones quísticas unilobulares cuya pared está conformada por dos capas de células epiteliales cuboidales, que corresponden a hidrocistoma ecrico (figuras 3 y 4).

Se le explicó a la paciente que era posible realizar un tratamiento quirúrgico para eliminarlas, pero debido a la naturaleza benigna y riesgo de cicatrices en el futuro, decidió un manejo conservador.



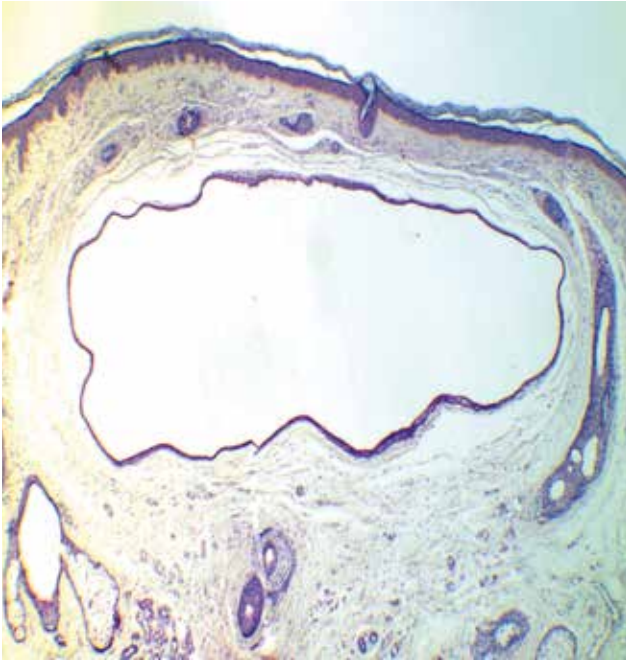
**Figura 1.** Muestra de neoformaciones ligeramente elevadas, amarillentas, de superficie lisa en el área frontal, periorbitaria, mejillas y mentón.



**Figura 2.** Muestra de neoformaciones ligeramente elevadas, amarillentas, de superficie lisa, que miden aproximadamente 5 mm, algunas de ellas confluentes.

#### CORRESPONDENCIA

Dra. Rosa Aracely Navarro Canales ■ navarroaracely96@gmail.com ■ Teléfono: (503) 7724 0329  
Calle La Ermita y Avenida Castro Morán, Urbanización José Simeón Cañas, Colonia Zacamil, C.P. 1120,  
Mejicanos, San Salvador



**Figura 3.** Muestra de epidermis delgada con capa córnea hiperortoqueratósica. En la dermis reticular superior y media se observan neoformaciones quísticas unilobulares.



**Figura 4.** Se observan neoformaciones quísticas unilobulares, cuya pared está conformada por dos capas de células epiteliales cuboidales.