

CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS ASOCIADO A CROMOBLASTOMICOSIS

Chromoblastomycosis associated to squamous cell carcinoma

Miriam González Matute

Dermatóloga, Consulta Externa de Dermatología, Hospital Escuela Universitario,
Tegucigalpa MDC, Honduras.



Masculino de 65 años de edad, campesino, procedente de Olancho zona oriental de Honduras, con dermatosis de 5 años de evolución localizada en dorso de antebrazo y mano derecha, caracterizada por placa verrucosa asintomática, estudio microscópico confirmó cromoblastomycosis por *Phialophora verrucosa*, se inició tratamiento con antimicóticos sistémicos, pero no acudió a los controles. Diez años después regresó con tumoración exofítica, localizada sobre placa verrucosa en dorso de mano, estudio histopatológico reportó carcinoma de células escamosas pobremente diferenciado. La cromoblastomycosis es una micosis subcutánea ocasionada por hongos pigmentados de la familia Dematiaceae, principalmente por los géneros *Fonsecaea*, *Phialophora* y *Cladophialophora*. Es de distribución mundial prevaleciendo en clima tropical y subtropical, en Centroamérica se han reportado casos en Costa Rica, Guatemala y Honduras. Predomina en el medio rural en campesinos, adultos varones, afectando usualmente áreas expuestas a traumas cutáneos como miembros inferiores y superiores, por lo que se considera una enfermedad ocupacional. Se desconoce el periodo de incubación, pero la infección avanza lentamente en el transcurso de años y entre sus complicaciones están las infecciones bacterianas, linfostasis, afectación de órganos internos y en los casos muy crónicos, se ha reportado desarrollo de carcinoma de células escamosas, desconociéndose la patogénesis.