

# POROQUERATOSIS LINEAR Y POROQUERATOSIS ACTÍNICA DISEMINADA: TRATAMIENTO CON LASER KTP 532

María del Carmen Boente, María José Fiandrino  
Centro Integral de Dermatología. Tucumán

## INTRODUCCION

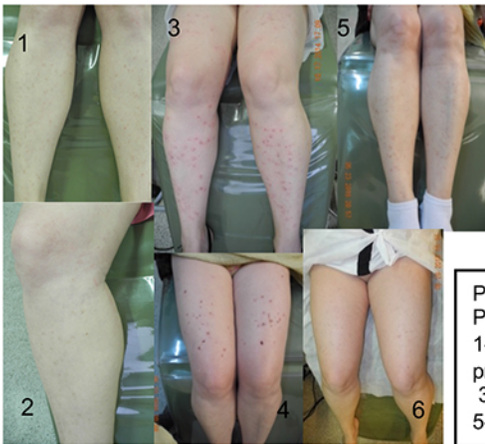
Las Poroqueratosis (PQ) son un grupo de enfermedades genéticas caracterizadas por la proliferación clonal de queratinocitos. Clínicamente se caracterizan por lesiones anulares con borde hiperqueratósico e histológicamente por la lámina corneide

**Tipos de Poroqueratosis:** Clásica de Mibelli, Poroqueratosis actínica superficial diseminada (PQASD), Poroqueratosis palmaris et plantaris punctata, Poroqueratosis palmaris et plantaris diseminata. Poroqueratosis Linear (manifestación mosaica de alguna de las otras)

## OBJETIVOS

Presentar 2 pacientes con Poroqueratosis actínica superficial diseminada (PQASD) y Poroqueratosis Linear (PL), que recibieron tratamiento con LASER Qswitched KTP 532 con buena respuesta

## MATERIAL Y MÉTODOS



Paciente con PL en pierna izquierda y PQASD en brazo, tratamiento y evolución

Paciente con PQASD:  
1-2 pretratamiento,  
3-4 tratamiento,  
5-6 evolución



## DISCUSIÓN

- Las pacientes realizaron tratamiento con Láser Qswitched KTP 532, observamos muy buena respuesta clínica y mínimos efectos adversos
- Se reportaron tratamientos con Láser ablativos como Erbium y Láser CO2, como terapia única o asociada a terapia Fotodinámica, con escasa respuesta
- Proponemos como alternativa terapéutica un láser no ablativo, con buena tolerancia y respuesta al mismo

## BIBLIOGRAFÍA

- Kim H, Baek J, et al. Photodynamic Therapy Combined CO2 Laser Vaporization on Disseminated Superficial Actinic Porokeratosis: A report of 2 cases on the face. Ann Dermatol Vol. 23, Suppl. 2, 2011
- Piccolo D et al Unconventional use of intense pulse ligh. Biomed Res Int. 2014; 8:18206
- Ross N, et al. Disseminated Superficial Actinic Porokeratosis improved with fractional 1927 nm laser treatments.