

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

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

INTRODUCCION

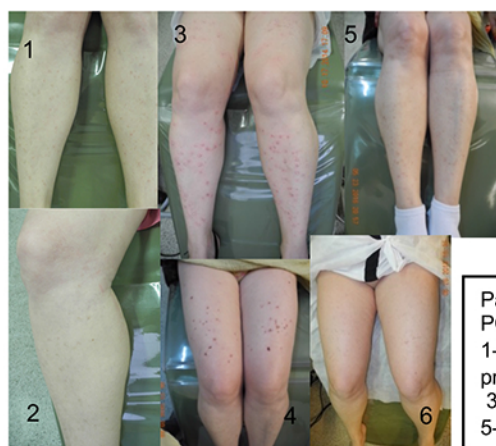
Las Poroqueratosis (PQ) son un grupo de enfermedades genéticas caracterizadas por la proliferación clonal de queratinocitos. Clínicamente se caracterizan por lesiones anulares con borde hiperqueratósico e histológicamente por la lámina corneide

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)

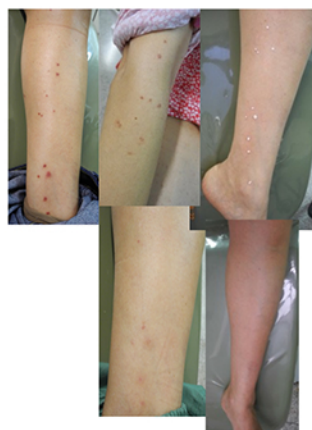
OBJETIVOS

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.