



PSORIASIS Y DISFUNCIÓN ERÉCTIL

Dra. Luz Marina Aular M

PSORIASIS Y DISFUNCIÓN ERÉCTIL

- La Disfunción Eréctil, es un trastorno frecuente que afecta negativamente la calidad de vida de los varones que la padecen
- Prevalencia varía entre diferentes países, culturas y razas
- Afecta hasta 20-52% entre 50-70 años
- Estrecha relación con la edad y las enfermedades cardiovasculares

PSORIASIS Y DISFUNCIÓN ERÉCTIL

- Psoriasis presenta una demostrada su relación con enfermedades cardiovasculares y metabólicas
- La disfunción eréctil es un marcador de enfermedades cardiovasculares
- La disfunción eréctil (ED) se ha descrito como un marcador de riesgo para enfermedad coronaria
- La literatura que trata sobre el impacto de la psoriasis en la salud sexual es escasa

Relación entre psoriasis y salud sexual: estudio en población chilena

Fernando Valenzuela A¹, Raúl de la Fuente E².

¹Servicio de Dermatología, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile; ²Centro Internacional de Estudios Clínicos, Santiago, Chile

Estudio en pacientes con psoriasis de moderada a severa

Edad promedio 43,5+/- 9,08, se incluyó hombres y mujeres

Los hombre presentaron <41% de CSDQ4 (Changes in Sexual Functioning Questionnaire) representa un mayor impacto psicológico de presentar Psoriasis en su esfera sexual.

Se describe una mejoría de la función sexual en pacientes con psoriasis tratados exitosamente.

Erectile Dysfunction in Male Adults With Atopic Dermatitis and Psoriasis

Alexander Egeberg, MD, PhD,¹ Peter R. Hansen, MD, PhD, DMSc,² Gunnar H. Gislason, MD, PhD,^{2,3,4}
Lone Skov, MD, PhD, DMSc,¹ and Jacob P. Thyssen, MD, PhD, DMSc¹

Investigación describe la presencia de disfunción erectil (DE) en pacientes con Dermatitis atópica y Psoriasis

El riesgo de DE no era aumento en los hombres con DA leve o severa, pero fue significativamente aumento en los hombres con psoriasis leve y la psoriasis severa

Conclusión: aumento de la prevalencia y el riesgo de disfunción eréctil en los hombres con psoriasis, mientras que el riesgo era comparable a e incluso ligeramente menor en la población general para los hombres con dermatitis atópica.