

PSORIASIS

Es una enfermedad inflamatoria (irritación e hinchazón) cutánea común caracterizada por episodios frecuentes de enrojecimiento, prurito y escamas gruesas, secas y plateadas en la piel. Esta enfermedad puede aparecer en forma repentina o gradual y afectar a las personas en cualquier edad, aunque comúnmente comienza entre los 15 y 35 años. Estudios respecto al uso de la oxigenación hiperbárica para el tratamiento de la psoriasis han demostrado que un porcentaje elevado de los pacientes experimentan una recuperación muy notoria al cabo de 10 sesiones. Los cambios que se perciben son: mejora el color de la piel, reducción del edema en la placa psoriática, restauración del esquema de la piel y una reducción de las placas eritematoescamosas. En algunos casos las placas eritematoescamosas desaparecieron completamente. El tiempo promedio de duración de los efectos de la OHB va de 4 a 8 meses, aunque cabe mencionar que en algunos casos el efecto benéfico de la OHB se extendió hasta 1 año.