

La Verdad

La salud es una
cuestión de confianza

RESULTADOS
DE NUESTRA
INVESTIGACIÓN



La Psoriasis es una enfermedad inflamatoria crónica de la piel de origen autoinmune, caracterizada por el enrojecimiento de la piel con lesiones escamosas plateadas. Estas placas o lesiones aparecen típicamente en el cuero cabelludo, los codos, las rodillas y la espalda baja. Aunque la causa exacta de la Psoriasis no es clara, no es una enfermedad contagiosa. La Psoriasis afecta entre el 2 al 3% de la población mundial, hombres y mujeres de las edades comprendidas entre los 15 y 45 años de edad, son igualmente afectados.

Los beneficios que aportan los micronutrientes en las enfermedades de la piel. La Psoriasis.

Normalmente, la proliferación y renovación de las células de la capa inferior de la epidermis ocurre cada tres o cuatro semanas. Sin embargo, en las personas con Psoriasis esa proliferación de las células ocurre mucho más rápido que la capacidad del cuerpo para reemplazarlas. La Psoriasis es una condición autoinmune, en donde los linfocitos T (células blancas de la sangre) atacan las células de la piel y desencadenan

una respuesta inflamatoria. Los linfocitos liberan citoquinas, especialmente factor de necrosis tumoral alfa (TNF-alfa), que promueven la inflamación y aceleran el crecimiento de las células de la piel, resultando en la formación de "placas psoriáticas" las cuales son placas escamosas blancas, acompañadas de prurito e inflamación.



Imagen de la espalda del paciente **antes** de la terapia con nutrientes



Imagen de la espalda del paciente **tras** 6 meses de terapia con los nutrientes

Los beneficios que aportan los micronutrientes en las enfermedades de la piel. La Psoriasis.

La Psoriasis es una condición crónica, con períodos de síntomas leves a severos. Ciertos factores pueden aumentar la aparición de la misma. El estrés, los cambios hormonales, el mal hábito de fumar, el consumo de alcohol, la obesidad, infecciones recurrentes de la garganta o de la piel tratadas con antibióticos potentes, los fármacos utilizados para tratar la presión arterial alta (hipertensión), medicamentos contra la malaria, y los medicamentos analgésicos de venta libre, pueden aumentar el riesgo de un episodio de Psoriasis. Además del tremendo impacto social y psicológico, las complicaciones de la Psoriasis a largo plazo, incluyen enfermedades cardíacas, diabetes y cáncer. En aproximadamente el 20% de los pacientes con Psoriasis una complicación – la artritis psoriásica – se identifica a veces incluso antes del diagnóstico de la Psoriasis.

La deficiencia de ácido fólico (un nutriente esencial para la función nerviosa óptima) es común en pacientes con Psoriasis. Actualmente, la Psoriasis no tiene una cura satisfactoria disponible y los pacientes requieren manejar los síntomas de forma permanente con múltiples fármacos (los cuales aportan además sus efectos adversos)

Nuestro Instituto publicó recientemente un informe impresionante del caso de una mujer de 36 años que había sufrido de Psoriasis severa, desde que tenía 22

años¹. La enfermedad estaba presente en todas partes de su cuerpo, excepto en la cara, y la paciente había estado usando cremas tópicas durante 14 años sin una mejoría significativa. Mientras continuaba su tratamiento habitual, la paciente mejoró sus hábitos dietéticos y comenzó a tomar diariamente una combinación de micronutrientes específicos que incluyó la vitamina C, lisina, prolina y otros micronutrientes esenciales en proporciones sinérgicas. El incremento de la ingesta de micronutrientes, le ayudó a reducir el estrés oxidativo y la inflamación, así como mejorar la respuesta inmunitaria del cuerpo. En el segundo mes de tomar los micronutrientes, la paciente comenzó a notar que las placas psoriásicas en la parte superior de la mitad de su cuerpo se habían curado. La mejoría continuó y aunque las lesiones de la pierna fueron las últimas en sanar, al final de seis meses la paciente mostró una curación completa de todas las placas psoriásicas.

Si bien no existe una cura satisfactoria disponible como un tratamiento para la Psoriasis, tales resultados dramáticos con micronutrientes seguros y eficaces, pueden ser un rayo de esperanza para miles de enfermos de Psoriasis.

Ref:

1. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2015; 10, 1071-1073.

Información pro Salud: tu asesor cercano

Esta información ha sido cedida por cortesía del Instituto de Investigación Dr. Rath. Liderado por dos ex colegas del dos veces ganador del Premio Nobel Linus Pauling († 1994), este Instituto se ha convertido en un líder en el avance de la investigación de la salud natural en el campo del cáncer, enfermedades cardiovasculares y otras enfermedades comunes. El Instituto es una filial al 100% de la organización no lucrativa Fundación Dr. Rath.

El carácter innovador de esta Investigación representa una amenaza para el "multimillonario negocio farmacéutico con las enfermedades." No es de extrañar que a lo largo de los años el Cártel farmacéutico haya atacado al Dr. Rath y su Equipo de Investigación en un intento de silenciar este mensaje. Todo en vano. Durante esta batalla, el Dr. Rath se ha convertido en un defensor de renombre internacional por haber defendido la Salud Natural con pruebas irrefutables. "Nunca en la historia de la medicina se ha atacado tan ferozmente a los investigadores por sus descubrimientos". Somos conscientes de que estos derechos humanos fundamentales no se cederán voluntariamente por estos intereses corporativos. Por lo tanto, necesitamos trabajar juntos para defender la Salud Natural.

- Puedes imprimir copias de esta información en: www4esp.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html, y compartirlo con tus amigos y colegas.
- Esta información se basa en los resultados de investigaciones científicas. No se pretende sustituir el consejo médico para tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.
- © 2015 Instituto de Investigaciones Dr. Rath, Santa Clara, California, EE.UU. Alentamos a la distribución de esta página de noticias, siempre y cuando su contenido se mantenga inalterado.

Para más información, se ruega hacer referencia a la siguiente dirección: