

A new ERA for global Dermatology 10 - 15 JUNE 2019 MILAN, ITALY

SKIN MANIFESTATIONS OF INTERNAL DISEASE

DERMATHOPATHOLOGIES AND FACTORS OF RISK ASSOCIATED IN INSUFFICIENT RENAL PATIENTS SUBMITTED TO DIALYSIS

Nancy Solandia Ballesteros Zurita (1)

Dermatologic Laser And Antiaging Health, Dermatologia, Quito, Ecuador (1)

Objetivo: Identificar las lesiones dermatológicas más frecuentes en los pacientes insuficientes renales sometidos a diálisis, su prevalencia, y determinar la asociación entre estas, con las características de la diálisis, el consumo de medicamentos y los valores de parámetros químicos de laboratorio. Como factores de riesgo o protección

Introducción: La insuficiencia renal provoca varios problemas dermatológicos. A pesar de la hemodiálisis las dermatopatias no desaparecen y presentan otras características aumentando la morbilidad de estos pacientes

Materiales y métodos: 720 pctes sometidos a Dialisis fueron evaluados cruzando información con sus parámetros de laboratorio y el Kardex de medicación entregada

Resultados: El 100% presentan alguna patología dermatológica. Individualmente las alteraciones de mayor frecuencia fueron la descamación superficial visible 58,8%, el prurito 53,7%, color cetrino amarillento 37,9%. La alopecia persistente, la equimosis, la onicomicosis, la hiperpigmentación difusa y la hiperpigmentación conjuntival ocupan porcentajes alrededor del 15%. En lo referente al prurito y la descamación superficial visible, se ha encontrado relaciones de protección con el consumo de complejo b. En lo concerniente al color cetrino amarillento el BUN (nitrógeno ureico) aparece como un factor de riesgo y una relación de protección con el aumento del tiempo de diálisis. La caída de cabello presenta asociación de riesgo con los niveles de fosfatasa alcalina. onicomicosis presenta asociaciones de riesgo con el sexo masculino. La hiperpigmentación difusa presentó asociación de riesgo con el nivel de fósforo y relaciones de protección con el consumo de complejo B, aunque este complejo vitamínico mostró asociación de riesgo con la presentación de foliculitis. La presencia de neoplasias mostró asociación de riesgo con el mayor número de años en diálisis.

Conclusión: Las dermatopatias de los pacientes insuficientes renales son múltiples y frecuentes, observar las interreralaciones con sus valores de laboratorio son un valioso elemento para disminuir la morbilidad de estos pacientes.





