

DERMATITIS ATÓPICA Y DE CONTACTO

La eccema derivada del griego, que significa hervir. Es un trastorno frecuente de la piel, basado a factores iniciadores se puede subdividirse en: Dermatitis de contacto alérgica, dermatitis atópica, dermatitis eccematosa relacionada con fármacos, dermatitis eccematosa fotosensible y dermatitis irritante primaria. Sus causas se basan en tipos internos y externo, un antígeno externo que puede originar la enfermedad es la hidra venenosa y hablando de algo interno, podemos decir que es por un alimento ingerido o un fármaco. El tratamiento sería la búsqueda del causante y retirarlo, los corticoesteroides tópicos bloquean de forma inespecífica la respuesta inflamatoria, pero el tratamiento es solo paliativo y no curan. La dermatitis eccematosa suele deberse a reacciones inflamatorias mediadas por linfocitos T, el proceso se produce en 24 h y es responsable del eritema y prurito iniciales de la hipersensibilidad tardía cutánea en la fase espongiótica aguda. Las células de Langerhans dentro de la epidermis desempeñan una función central en la dermatitis de contacto, la exposición crónica a la luz UV es lesiva para las células de Langerhans epidérmicas y pueden impedir la sensibilización a antígenos de contacto, aunque la luz UV también puede alterar los antígenos y generar formas que es más probable que induzcan reacciones de hipersensibilidad. La dermatitis eccematosa se caracteriza por lesiones papulovesiculares rojas, con exudado o costra que, si son persistentes, dan lugar a una acantosis reactiva y una hiperqueratosis que produce placas descamativas elevadas. Las lesiones tienden a la sobreinfección bacteriana, que produce una costra amarilla con impetiginización, con el tiempo las lesiones persistentes estas se hacen menos húmedas La espongiosis caracteriza a la dermatitis eccematosa aguda, de ahí el sinónimo histológico de dermatitis espongiótica, en las primeras fases hay un filtrado linfocítico superficial y perivascular asociado a un edema dérmico papilar y una desgranulación de los mastocitos.