

SINDROME DE D.R.E.S.S. CON FALLA HEPÁTICA POR ANTICONVULSIVANTES

Moisello R., Anodal M., Carbia S., Bravo G., Ferrari G., Poggio C., Brutti K., La Forgia M.

S. Dermatología H. G. A. "Dr J M Penna" CABA

INTRODUCCIÓN:

El síndrome de reacción a droga con eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS) es una farmacodermia grave poco frecuente caracterizada por lesiones cutáneas, fiebre, linfadenopatías, eosinofilia y compromiso sistémico, cuya mortalidad puede alcanzar el 10%.

El hígado como órgano interno es el más frecuentemente comprometido, siendo los anticonvulsivantes y las sulfas los agentes causales más predominantes.

CASOS CLINICOS:

Caso 1: Mujer de 25 años, con antecedentes de epilepsia en tratamiento desde hace un mes con difenilhidantoina, gestante de 18 semanas. Presentó erupción febril, pápulo eritematosa y pruriginosa generalizada, asociado a edema facial, adenopatías cervicales y submaxilares. El laboratorio evidenció eosinofilia (11%), VSG elevada y aumento de transaminasas. Se suspendió difenilhidantoina y se realizó tratamiento con corticoides tópicos asociados a antihistamínicos y por progresión del cuadro inicia prednisona 1 mg/kg/día vo con buena evolución.

Caso 2: Mujer de 46 años, con antecedentes de epilepsia en tratamiento con carbamazepina desde hace 20 días. Consulta por erupción pápulo eritematosa y pruriginosa generalizada, asociada a edema facial con adenopatías generalizadas. En el laboratorio presentó VSG elevado, aumento de las transaminasas y eosinofilia (17%). Se suspendió carbamazepina y se realizó tratamiento con corticoides tópicos asociado a antihistamínicos y luego prednisona 1 mg/kg/día vo con buena respuesta.

CONCLUSIÓN:

La importancia crucial de esta entidad es reconocer la gravedad del compromiso sistémico que puede presentar en sus diferentes estadios, lo que determina la suspensión inmediata de la droga sospechosa y elección de tratamientos asociados. También resaltamos la necesidad del seguimiento a largo plazo ya que pueden presentar desordenes endocrinológicos e inmunológicos asociados.