

COMPROMISO CUTÁNEO POR SARCOIDOSIS

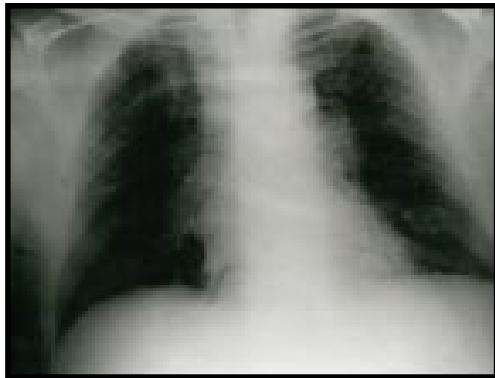
Dres. Leonardo Basile, Adrián Salvatore

Paciente de 62 años de edad con antecedente de episodios recurrentes de uveítis bilateral con pobre respuesta a la terapéutica convencional. Desarrolló severa pérdida de la agudeza

FOTO A



FOTO B



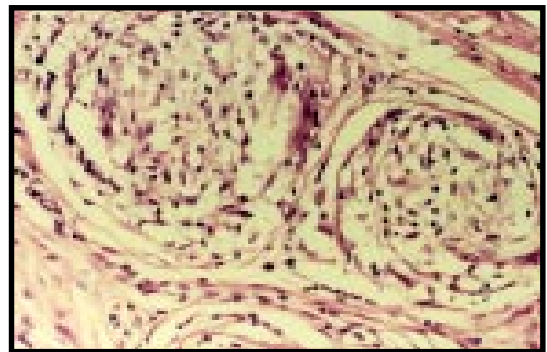
visual, engrosamiento de los párpados (FOTO A) sin signos de lesión conjuntival y progresiva disnea.

La radiografía de tórax mostró adenopatías hiliares más infiltrado intersticial bilateral (FOTO B). La prueba de tuberculina fue negativa, la velocidad de eritrosedimentación globular 60 mm/1 hora, la enzima convertidora de angiotensina 55 U/ml (ECA Valor Normal hasta 33 U/ml) y la calcemia normal.

Una biopsia de la piel del área afectada informa granulomas sin caseificación (FOTO C) con tinción de Zielh-Neelsen negativa, consistente con sarcoidosis.

Se comenzó tratamiento con prednisona 60 mg/día. Un año después la disnea había desaparecido, la radiografía de tórax mostraba disminución del infiltrado intersticial y la ECA había disminuido a 22 U/ml. Si bien disminuyó el engrosamiento de los párpados, la agudeza visual no mejoró.

FOTO C



Servicio Clínica Médica. Hospital Privado de Comunidad.
Córdoba 4545 (7600) Mar del Plata, Argentina.

Nota de la redacción

A pesar del tiempo transcurrido desde su descripción la(s) etiología(s) de la sarcoidosis permanece elusiva. El National Heart, Lung and Blood Institute está realizando un estudio multicéntrico, iniciado en 1977, llamado ACCESS. 720 pacientes mayores de 18 años con confirmación patológica en los últimos 6 meses y 720 controles, están siendo reclutados y serán seguidos por dos años. Su mayor objetivo es la etiología de la enfermedad, para la cual se llevarán a cabo diferentes investigaciones: tipificación HLA de linfocitos, búsqueda de agentes infecciosos, mico-bacterias con deficiencias en la pared celular, determinación del agente etiológico de la reacción de Kveim, determinación de células T patogénicas, inmunogenética. La historia familiar, condiciones socioeconómicas y perfil psicológico serán también objetivos del estudio. Los resultados se esperan para el comienzo de la próxima centuria.

Ref. Meeting Report: Worl Congress on Sarcoidosis. Essen Germany 1997. Env. Respr. I. 1997: 10-2920-25.