

RAR



NEURORRADIOLOGÍA / ENSAYO ICONOGRÁFICO

Esclerosis tuberosa: evaluación de las lesiones intracraneanas

J. Docampo*, M. Cabrini, C. Bruno y C. Morales

Fundación Científica del Sur, Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Recibido mayo de 2013; aceptado septiembre de 2013

Resumen La esclerosis tuberosa es una enfermedad neurocutánea, caracterizada por la aparición de una tríada clínica (tríada de Vogt): retraso mental, convulsiones y lesiones cutáneas (adenoma sebáceo). Presenta hallazgos intracraneanos típicos que permiten orientar su diagnóstico.

El presente artículo tiene como propósito mencionar, describir y dar ejemplos de los hallazgos ntracraneanos característicos de la esclerosis tuberosa, utilizando imágenes provenientes de nuestra casuística.

© 2013 Sociedad Argentina de Radiología. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

Tuberous sclerosis: Evaluation of intracranial lesions

Abstract Tuberous sclerosis is a neurocutaneous disease characterized by the clinical triad (Vogt triad) of mental deficiencies, seizures and skin lesions (sebaceous adenoma). It is also characterized by typical intracranial findings that lead to its diagnosis.

This article is an iconographic essay that will describe and give examples of findings characteristic of intracranial tuberous sclerosis using illustrations from our experience.

© 2013 Sociedad Argentina de Radiología. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: docampojorge@hotmail.com (J. Docampo).

