

DIAGNÓSTICO DE ESCLEROSIS TUBEROSA A RAÍZ DE PATOLOGÍA PSIQUIÁTRICA EN ADOLESCENTE

INTRODUCCIÓN

Existen numerosos problemas médicos que pueden manifestarse con un cuadro de psicosis, por lo que es importante descartar organicidad ante un brote psicótico agudo en pediatría, haciendo especial hincapié en la historia clínica, la exploración física y los antecedentes.

CASO CLÍNICO

Niña de 13 años derivada a urgencias por **cuadro psicótico**. Presenta desde hace 2 días necesidad de tocar cosas de forma reiterada, coger papeles del suelo con supuestos mensajes cifrados y dice sentirse “vigilada por cámaras”

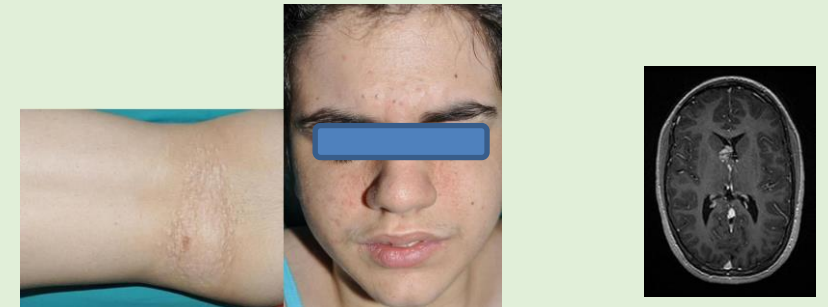
Exploración: Pápulas en rostro de predominio en raíz de nariz, placa sobreelevada de 20x20 cm en región lumbar. SNC inquieta, Romberg dudoso, dificultad para coordinación. Exploración psicológica: Voz empastada, musitaciones. Hipofonía, discurso incoherente.

Antecedentes familiares: No. Antecedentes personales: Embarazo/parto: normal. Desarrollo psicomotor: normal. Problemas con desarrollo del lenguaje. Cursa 1º de ESO con bajo rendimiento.

Seguimiento: unidad salud mental: ansiedad y pensamientos obsesivos hace 8 meses

Juicio clínico: cuadro psicótico + alteración cutánea

Analítica normal. Tóxicos: negativos Valorada por Dermatología: angiofibromas faciales y placa de Shagreen.



RM craneal: displasia cortical (tuberomas y líneas radiales de sustancia blanca) y astrocitoma subependimario de células gigantes de 15 mm en agujero de Moro

Ante la sospecha de **Esclerosis Tuberosa (ET)**, se descarta epilepsia asociada y se realiza estudio de extensión, en el que se observan hamartomas retinianos. Estudio genético: **TSC 2.**

CONCLUSIONES

El diagnóstico de la ET suele ser difícil, debido a la variabilidad de sus manifestaciones clínicas y su gravedad, especialmente en pediatría y adultos jóvenes en los que tienen escasa sintomatología.

Autores: Raquel González Villén¹, Antonio Almagro Tello², Antonio Carmona Espejo³

Centro de trabajo: 1- FEA pediatría. Hospital Materno Infantil Virgen de las Nieves, Granada. 2- Pediatra EBAP. Centro de Salud Nueva Málaga, Málaga. 3- FEA. Hospital Clínico San Cecilio, Granada.



XXIV CONGRESO

INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN
TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO