

SINDROME DE GOBBI

Servicio de Neurología. Htal. Dr. Cosme Argerich.
Centro de Neurología y rehabilitación psicofísica. Gral. Galarza. Entre Ríos.

Sanfilippo, S. ;Rodríguez, F;. Albanese, Vigo, F.; Sanfilippo, R.; Guerreros, R;. Taboada, Z ;
Fiorotto, ; Flomin, Y, Pérez C.

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La asociación entre epilepsia y calcificaciones cerebrales en relación con enfermedad celíaca fue realizada en el año 1976 por Garwicz y Mortensson. En 1992 Gobbi la describió minuciosamente. Hasta el año 2004 se han descrito 171 casos en todo el mundo, y la mayoría se hicieron en Italia, España y Argentina.

El objetivo de este trabajo es presentar y describir 6 casos de Síndrome de Gobbi

Métodos

Todos los pacientes cumplen con los criterios de enfermedad celíaca, se realizó examen neurológico, EEG, TAC y RMN.

Cuatro varones con una edad media de 24 años y dos mujeres con edad media de 25 años.

Las calcificaciones fueron bilaterales en todos los casos y las crisis fueron de tipo Parcial compleja en 5, uno presentó crisis visuales y convulsivas generalizadas tónico-clónicas.

DISCUSIÓN

Dada la distribución geográfica los hábitos alimenticios podrían tener una relación directa en la prevalencia de enfermedad celíaca y se sospecha que cierta variedad de trigo juega un factor importantísimo en la génesis de esta patología.

En la mayoría de nuestros pacientes las crisis epilépticas son focales de muy difícil control, con calcificaciones en lóbulos occipitales y parietales.

La dieta libre en Gluten no ha mejorado la frecuencia e intensidad de las crisis epilépticas.

No esta claro la preferencia de las calcificaciones cerebrales por localizarse en el lóbulo occipital.

CONCLUSIÓN

Se resalta la importancia de investigar enfermedad celíaca como causal de crisis comiciales y calcificaciones cerebrales, luego de descartar otras posibles etiologías.