

CARACTERÍSTICAS SEMIOLÓGICAS DE LAS CRISIS NO EPILÉPTICAS PSICÓGENAS EN UNA UNIDAD DE VIDEO EEG EN BUENOS AIRES

•Daza A, Pérez C, Nasimbera A, Aguilar S, Giagante B, Oddo S, D'Alessio L, Lombardi N, Scévola L, Kochen S.

Centro de Epilepsia, Hospital "J.M. Ramos Mejía" y Hospital "El Cruce", ENyS-CONICET – Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Buenos Aires, Argentina

INTRODUCCIÓN

Las crisis no epilépticas psicógenas (CNEP) se caracterizan por ser fenómenos autolimitados que se asemejan a las crisis epilépticas sin descargas epileptiformes ictales. El objetivo del presente trabajo es clasificar las características semiológicas de las CNEP.

MÉTODOS

Estudio retrospectivo de pacientes admitidos a una unidad de vEEG durante el periodo 2014-2018. Se revisaron todas las CNEP en pacientes con o sin diagnóstico de epilepsia asociado. Los signos y síntomas fueron clasificados en cuatro grupos según la característica clínica prominente: Hipermotoras, akinéticas, falta de respuesta y la presencia de aura.

RESULTADOS

379 vEEG, 53p con CNEP (225 eventos analizados); 34p se clasificaron en el grupo de solo CNEP y 19 en el grupo de CNEP y epilepsia. Las características clínicas se indican en la Tablas N° 1, 2 y 3 y en la Figura N° 1.

Tabla N°1. Características sociodemográficas de pacientes con CNEP, con o sin epilepsia

Características sociodemográficas	Media (%)
Individuos (n)	53
Género (fememino:masculino) (n (%))	42 (79,3%) : 11 (20,7%)
Edad (media ± DE (Min-Max)) (años)	33 ±14,5 (15-83)
Nivel Educativo (n (%))	
• Secundaria completa	44 (83%)
• Superior	9 (16%)
Estado Civil	
• Soltero	37 (69,8%)
• Casado	13 (24,5%)
• Divorciado	3 (5,6%)
Empleado (%)	
• Si	11 (20,7%)
• No	42 (79,2)

DE: Desviación Estándar

Tabla N°2. Características clínicas de pacientes con CNEP, con o sin epilepsia

Elementos clínicos	Media
Grupo de pacientes con solo CNEP n(%)	34 (64,1%)
Grupo de pacientes con CNEP y epilepsia n(%)	19 (35,8%)
Edad de inicio de CNEP (media ± DE) (años)	26,5 ±15,11
Tiempo antes del diagnóstico de CNEP (media ± DE) (años)	5,7 ± 5,23
Historia Familiar de Epilepsia n(%)	15 (28,3%)
Historia de Traumatismo Craneoencefálico n(%)	7 (13,2%)
En tratamiento con FAES n(%)	52 (98,1%)
Media de FAES usados	4 (1 - 7)
Tiempo de registro de vEEG (media ± DE) (horas)	91 ± 27,22
Numero de CNEP en vEEG	4 (1 - 30)
Tiempo primera CNEP (media ± DE) (horas)	16,3 ± 20,49
CNEP más duradera (media ± DE) (minutos)	8,33 ±10,67

FAE: Fármaco Antiepileptico DE: Desviación Estándar

Figura N°1. Modelo de clasificaciones de las CNEP

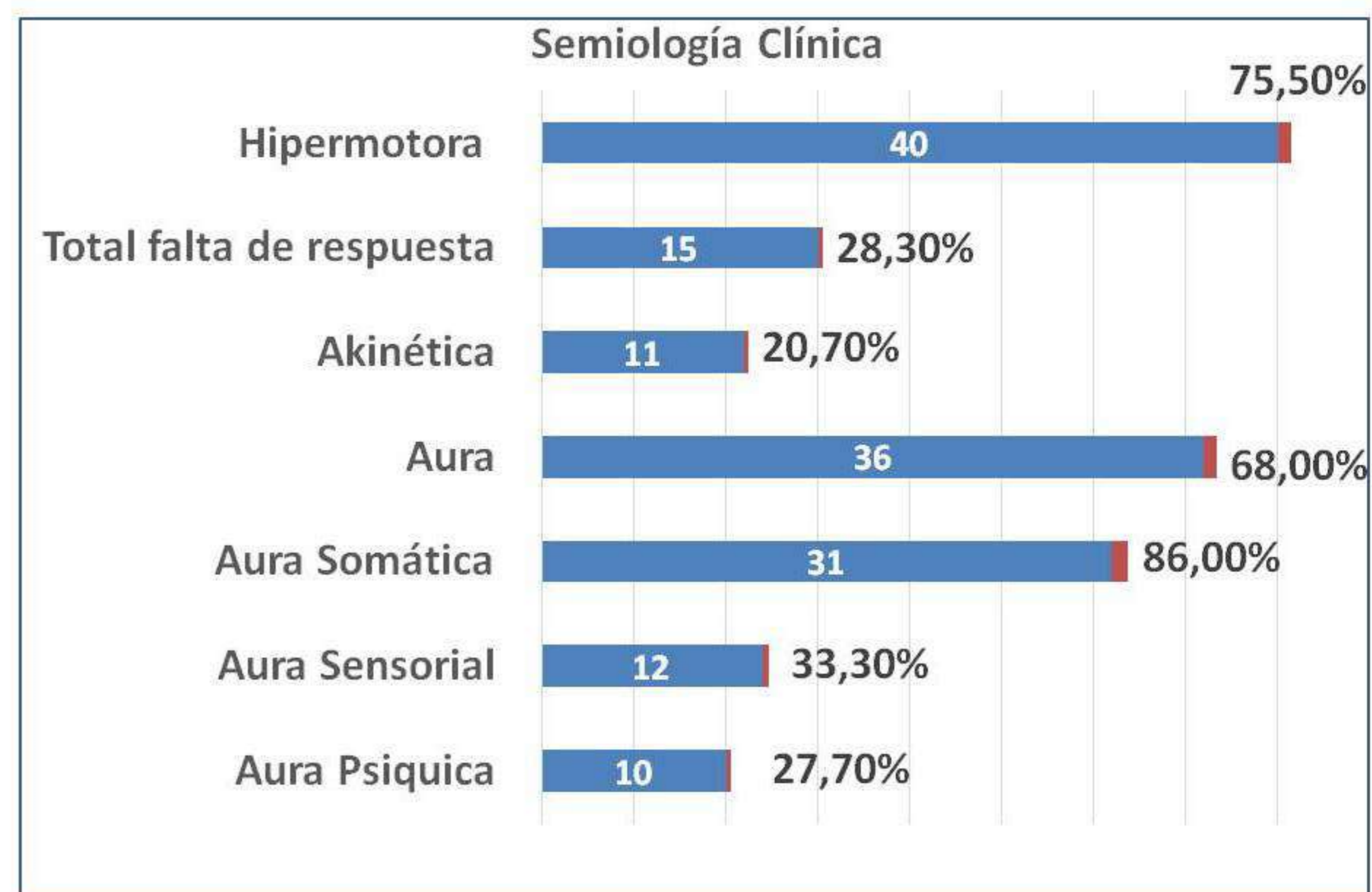


Tabla N°3. Comparación de las características semiológicas por género

Características clínicas	Género	
	Femenino n (%)	Masculino n (%)
Hipermotor	33 (90%)	7 (10%)
Akinética	8 (72,7%)	3 (27,2%)
Total falta de respuesta	12 (41,38%)	3 (33,33%)
Movimientos asíncronos-tronco	19 (82,6%)	4 (17,4%)
Opistotonos	14 (82,3%)	3 (17,7%)
Sacudidas pélvicas	8 (80%)	2 (20%)
Muecas faciales	4 (66,6%)	2 (33,3%)
Pedaleo	2 (100%)	0 (0%)

CONCLUSIONES

- El vEEG es el estudio de elección para el diagnóstico de CNEP.
- La mayoría de los pacientes presentaron crisis múltiples con eventos no estereotipados.
- La presentación clínica más frecuente fue la CNEP hipermotora.
- La observación exhaustiva del VEEG por capacitado es esencial para lograr un diagnóstico preciso de CNEP e indicar el tratamiento adecuado.