Leyenda de Figura

Un EEG normal, como el observado al momento de recuperación de la paciente (Figura 1C), se caracteriza por la presencia de ritmos alfa y beta de alta frecuencia (alfa 8-12 ciclos por segundo o Hz; beta > 13 Hz, flechas blancas). Estos ritmos están ausentes en el primer trazado de la paciente (Figura 1A) y además han sido reemplazados por actividad lenta continua y generalizada de baja frecuencia de 5-7 ciclos por segundo denominadas ondas theta (flechas negras) acompañadas de otras ondas lentas de menor frecuencia aún (ondas delta; 1,5 Hz) con un patrón rítmico en posición frontal conocidas como FIRDA (*Frontal Intermittent Rhythmic Delta Activity*) (Flechas grises). En el EEG tomado a una semana de evolución reaparece el ritmo alfa (flecha delgada negra en Figura 1B) con salvas de ondas lentas de localización temporal y occipital (flecha delgada gris en Figura 1B). Los trazados presentados evidencian un patrón encefalopático difuso inicial dado por la lentitud generalizada (1A) que evoluciona hacia un compromiso focal dado por las salvas de ondas lentas (1B) y con recuperación completa de los ritmos de base (1C).