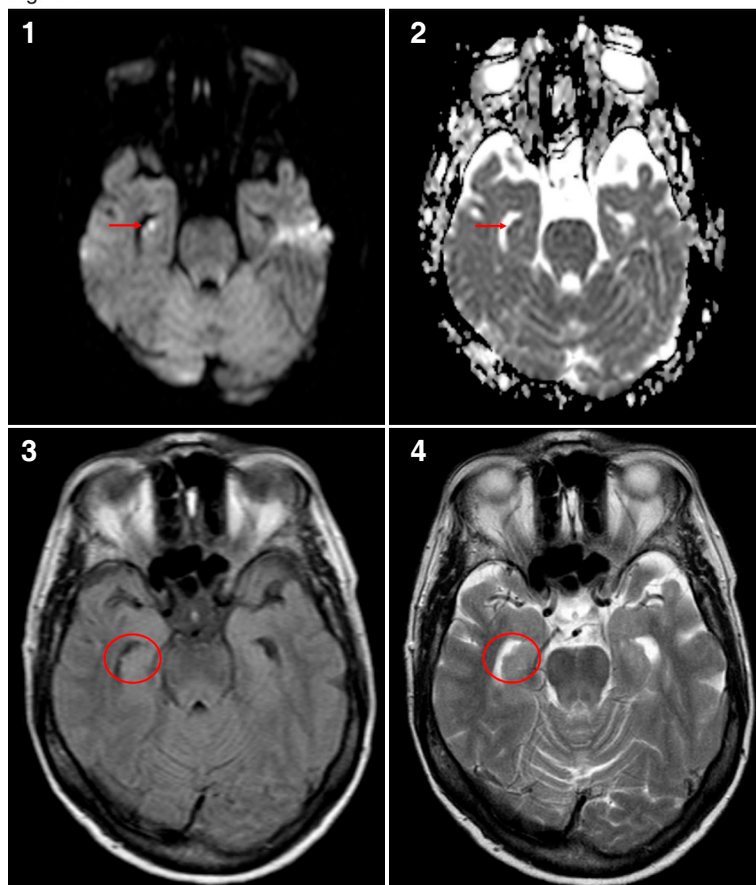


Hallazgos imagenológicos en la amnesia global transitoria

Mujer de 67 años Consultó a la guardia por episodio repentino de pérdida de la memoria anterógrada de 5 minutos de duración, con posterior recuperación *ad integrum*. Al examen físico se encontraba consciente, alerta, orientada en las tres esferas, con signos vitales dentro de parámetros normales, sin déficit motor o sensitivo. La RMN evidenció en la secuencia difusión dos imágenes puntiformes hiperintensas que afectaban el hipocampo lateral derecho, sector CA1, a nivel de la asta de Ammon (Fig. 1), con hipointensidad en el mapa de ADC (Fig. 2) sin manifestación en otras secuencias (Fig. 3 y 4). Dichos hallazgos se consideran patognomónicos en esta condición y suelen aparecer en las primeras 24-72 horas tras el inicio de los primeros síntomas, normalizándose en las dos semanas subsecuentes, sin evidencia de lesiones permanentes en RMN, permitiendo descartar otras entidades clínicas como el ACV, lo que habla de su benignidad. La amnesia global transitoria es un síndrome clínico caracterizado por la aparición repentina de amnesia anterógrada, acompañada de preguntas repetitivas, a veces con un componente retrógrado, que dura hasta 24 horas, sin compromiso de otras funciones neurológicas. Se han propuesto varios mecanismos fisiopatológicos, pero sin un consenso exacto de la etiología.

Fig. 1-4



Estela Gómez¹, Rosario Bastidas Vivas¹, Ian Swoboda Peñaranda¹, Héctor Besasso²

¹Departamento de Imágenes, ²Departamento Clínica Médica, Sanatorio Otamendi, Buenos Aires, Argentina

e-mail: ianki_302@hotmail.com