

**Mesa Redonda:** Discusión de casos de Neurología. Grupo de Pediatras en Formación

**Tema:** Hospital Ricardo Gutiérrez

**Autor:** Dra. Verónica Nani

**Fecha:** sábado 11 de agosto

#### **MIELITIS TRANSVERSA**

La mielitis transversa se define como la disfunción de la médula espinal que se desarrolla en horas o días en pacientes en los que no hay evidencia de una lesión compresiva. Típicamente se debe a una lesión inflamatoria de la médula que produce desmielinización y lesión neuronal.

La mayoría de los casos son idiopáticos y, presumiblemente, el resultado de un proceso autoinmune. Es frecuente el antecedente de infección viral previa.

Puede presentarse como un síndrome clínicamente aislado o puede ser una manifestación de una enfermedad desmielinizante adquirida, como la encefalomiелitis aguda diseminada (ADEM), la esclerosis múltiple (EM), y neuromielitis óptica (NMO)

Los síntomas se caracterizan por déficits motores y sensoriales que incluyen debilidad, parestesias, y disfunción esfinteriana.

La RMN es el estudio de elección para evidenciar las lesiones inflamatorias.

La mayoría de los pacientes recuperan en un lapso de uno a tres meses, pudiendo quedar con secuelas permanentes.

#### **CASO CLÍNICO**

Paciente femenina de 3 años de edad, NT/PAEG ,previamente sana.

Se presenta con paraparésia aguda. Buen estado general, reactiva, vigil, Glasgow 15/15. Sin signos de foco motor ni meníngeo. Disminución de la fuerza en MMII. Reflejo osteotendinoso patelar aumentado. Babinsky (+) izquierdo, clonus izquierdo agotable y marcha inestable con lateralización hacia la derecha.

Consulta al servicio de Guardia Externa del Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, donde se decide su internación para diagnóstico y tratamiento.