

## SME. KLIPPEL-TRENAUNAY: PRESENTACION DE UN CASO

Servicio de Neurología. Htal. Gral. De Agudos Dr. Cosme Argerich.

CENER. Centro de Neurología y Recuperación Psicofísica. Gral. Galarza. Entre Ríos.

Sanfilippo, S; Sanfilippo, R, Rodríguez, F; Taboada, Z; Vigo, F; Albanese, G; Fiorotto, L, Guerreros, R; Flomín, Y; Perez, C, Landriscina P; Buezas, M.

### INTRODUCCION Y OBJETIVOS:

Este es un síndrome neurocutáneo de varias etiologías. Presenta una triada clínica: flammeus o angioma plano, varices e hipertrofia asimétrica de tejido blando u óseo.

También pueden presentarse fistulas arterio-venosa, venas marginales externas embrionarias y comunicantes entre sistema venoso superficial y profundo.

Nuestro objetivo es presentar un caso de una joven con dicho síndrome.

### MATERIAL Y METODOS:

Se presenta a la consulta una paciente de 19 años, sexo femenino que es derivada del servicio de cirugía cardiovascular con diagnóstico de síndrome de KIPPLE- TRENANNAU. Presenta un examen neurológico normal. Nevo en región nasal izquierda y otro en flanco izquierdo.

En miembro inferior derecho presenta un aumento de la trama venosa que se prolonga desde muslo hasta el tobillo con masas de tejido blando indoloro y no adheridas a plano profundo.

Se le solicita RMN DE CEREBRO CON GADOLINEO Y Angiormn de cerebro y medular .

### RESULTADOS:

Arteriografía de miembro inferior derecho: visualiza en fase venosa imágenes compatibles con fistulas a-v que comprometen cara externa de muslo.

Ecodoppler de miembros: presencia de múltiples perforantes que comunican el sistema superficial con el profundo a nivel intramuscular. Insuficiencia profunda. Presencia de vena marginal externa embrionaria y signos de insuficiencia superficial.

Rx columna cervico-dorso-lumbosacra normal

Ecocardiograma: normal

Consulta con oftalmología: normal

Agregar resultados de rmn y angio.

### CONCLUSION:

Aunque esta es una enfermedad infrecuente, tenerla presente ante todo paciente que presente un territorio varicoso importante, nevos o hipertrofia de tejido blando u óseo de miembros, con el fin de descartar malformaciones y fistulas a-v a nivel central y medular.

ENVIADO