

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar



XXV REUNIÓN SEUP

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

Minimizar
mejorar
Avanzar

PÓSTER CON DEFENSA

Urgencias neurológicas en pediatría: tiempo es cerebro.

Iglesias Fernández, Sara; Turón Viñas, Eulalia; Coca Fernández, Elisabet; Castillo Gómez, Fátima; Quinteiro González, María; Suriñach Ayats, Bruna.

Hospital de La Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.



Introducción y objetivos

Las urgencias neurológicas son **frecuentes** en pediatría.

En población pediátrica el diagnóstico diferencial ante una **focalidad** es mucho más amplio que en población adulta.

Son necesarias herramientas para realizar una exploración neurológica correcta, hacer una buena orientación diagnóstica e instaurar de forma precoz el tratamiento adecuado



Métodos

Recogida de casos clínicos con ACV isquémico confirmado que consultaron en Urgencias por **focalidad neurológica**.

- CASO 1. Paciente varón 7 años:
 - Focalidad: hemiparesia faciobraquiocrural izquierda. NHISS inicial 5.
 - Diagnóstico: ***sticky platelet syndrome***.
- CASO 2. Paciente varón 6 años:
 - Focalidad: hemiparesia faciobraquiocrural derecha en relación con ingesta de helado. NHISS inicial 7.
 - Diagnóstico: **enfermedad de Moya Moya**.
- CASO 3. Paciente mujer 8 años:
 - Focalidad: diplopía, sensibilidad alterada y asimetría en hemicara izquierda.
 - Diagnóstico: **síndrome de Behçet (neurobehçet)**.



Resultados y conclusiones

Las lesiones isquémicas en pediatría son infrecuentes y es una patología **multifactorial**.

Existen múltiples entidades que pueden imitar un ACV (***stroke mimics***) que se presentan clínicamente como focalidades neurológicas.

La **escala de NIHSS** (National Institute of Health Stroke Scale) permite realizar una evaluación clínica inicial fácil y estandarizada que dota de una herramienta para cribar aquellos pacientes con mayor probabilidad de estar sufriendo un ACV.

