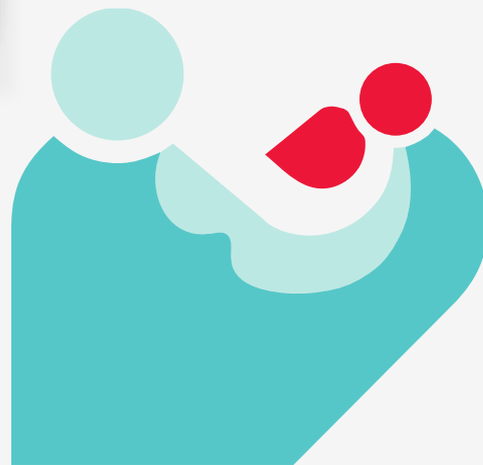


XXV REUNIÓN SEUP

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

Síndrome hemolítico urémico: presentación atípica de una patología poco frecuente

Lledó Gras N, Aragonès Zabalza D, Gómez Carabaza A, Orejuela Ribera A, Castellarnau Figueras E, Ortiz Vega J.

Hospital Universitari Joan XXIII – Tarragona.



INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO

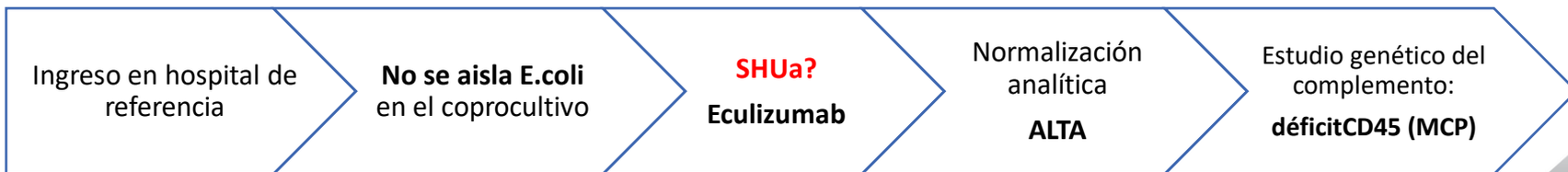
El Síndrome Hemolítico Urémico (SHU) es una entidad definida por la tríada de anemia hemolítica microangiopática, trombocitopenia e insuficiencia renal aguda.

- Habitualmente en contexto de **diarrea**.
- Típicamente relacionado con *E.coli*, aunque se conocen otros casos de **etiologías menos frecuentes**.
- El caso que presentamos a continuación pretende destacar la **importancia de reconocer este síndrome y sus variantes menos habituales**.



RESUMEN DEL CASO:

- Niño de **3 años** sin antecedentes.
- Traído a urgencias por **diarrea con sangre** diaria los últimos 5 días.
- Asocia **hipoactividad, disminución de la ingesta** y **fiebre** de 12 horas.



COMENTARIOS

El SHU es una de las principales causas de fallo renal agudo en pediatría.

Es importante reconocerlo, sin olvidar los casos atípicos que pueden suponer un reto diagnóstico.

- Es una **entidad en constante revisión**, por lo que es necesaria la actualización de conocimientos, que facilitarán tanto su identificación como su diagnóstico y tratamiento precoces.
- Los avances en **genética y estudio del complemento** permiten una **mejor aproximación diagnóstica y terapéutica**.
- El uso de **Eculizumab** como tratamiento de primera línea **reduce la morbimortalidad** (supervivencia renal y del paciente, tasa de recurrencia) **respecto a tratamientos anteriores** (plasmaféresis, infusión de plasma fresco y otros).

