

# 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

## Hemoptisis masiva, infrecuente pero urgente.

Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Tenerife

Autores:

Santos Córdoba, Evelyn ;

Papoyán Zapatero, Román;

Dorta Luis, Ismael José ;

Rolo Álvarez, Ana Karina;

Díaz Martín, Sara;

Solís Reyes, Carlos.

### HEMOPTISIS

- Expectoración de **sangre fresca**.
- Infrecuente en niños y adolescentes.
- Múltiples etiologías.

### HEMOPTISIS MASIVA

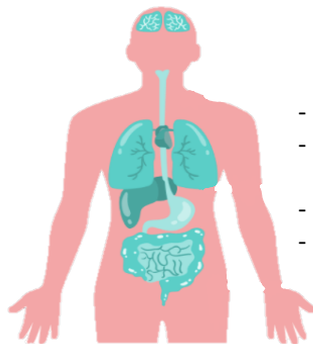
- Expectoración de **más de 200 ml** de sangre de una vez o más de **300-500 ml en 24 horas**.

Es una patología que genera gran ansiedad, por lo que es fundamental conocer sus posibles herramientas diagnósticas y manejo.



## ANTECEDENTES

- EDAD: 14 Años.
- Natural de Londres.
- Deficiencia de factor VII.
- Hemosiderosis pulmonar idiopática en tratamiento con:
  - Hidroxicloroquina
  - 6- mercaptopurina



### TEP inestable

- Taquicardia
- Taquipnea / Dificultad respiratoria
- Palidez cutánea
- Estertores basales bilaterales

Ingreso en la UCIP, donde recibió tratamiento con VNI y mega dosis de corticoides durante 5 días, tras lo que fue dada de alta



Tras aterrizaje presenta accesos de tos y fatiga



Hospital de segundo nivel. Presenta disnea, hemoptisis masiva y epistaxis



Estabilización:

- Bolo de suero fisiológico.
- Transfusión de plaquetas y hematíes.
- Dosis de ácido tranexámico.
- Dosis de corticoides.





La **hemosiderosis pulmonar idiopática (HPI)**:

Patología infrecuente causante de hemorragias alveolares difusas, y anemia, que afecta a niños y jóvenes y cuya etiología es desconocida.



El **tratamiento** consiste en inmunosupresores y corticoides, así como de tratamiento de soporte.



El pediatra de urgencias debe conocer las posibles causas de hemoptisis, para poder administrar un tratamiento precoz e intensivo e intentar disminuir la elevada morbimortalidad de estos pacientes.

