

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

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



Minimizar
mejorar
Avanzar

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

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

Minimizar
mejorar
Avanzar

PÓSTER SIN DEFENSA

**Infecciones respiratorias recurrentes: no siempre
son lo que parecen**

Carbonell Estarellas E, Suriñach Ayats B, Quinteiro Gonzalez M, Devolder Nicolau, A, Iglesias Fernández S, Sevilla Homedes C.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

INTRODUCCIÓN

Los trastornos del tejido conectivo tienen un gran abanico de manifestaciones clínicas, y algunas de ellas las podemos ver cada día en los servicios de urgencias.

CASO CLÍNICO

- 3m: IQ hernia inguinal
- 4m: bronquiolitis leve
- 5m: bronquitis moderada. Ingreso hospitalario
3 consultas en urgencias por disnea y tos
- 6m: consulta en urgencias por disnea y tos. Rx con hernia diafragmática
- 9m: IQ hernia diafragmática

*IQ: Intervención quirúrgica

*Rx: radiografía de tórax

*Rx: radiografía de tórax

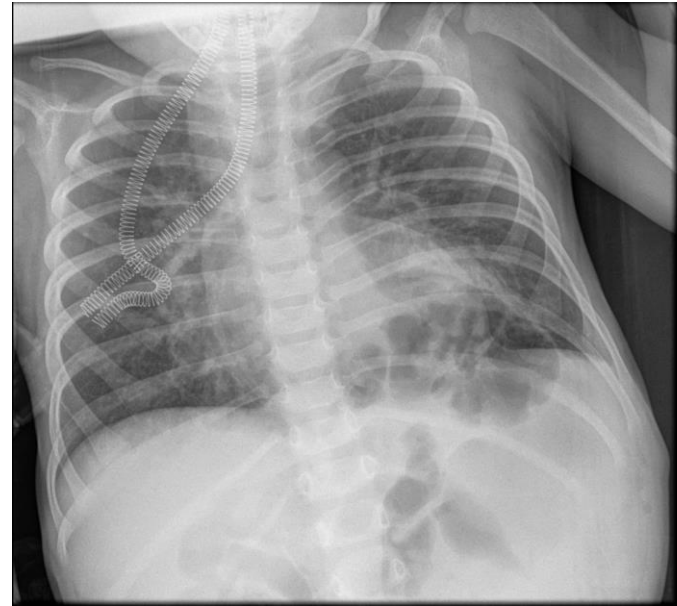
16m: 3 consultas en urgencias por disnea y tos

17m: consulta en urgencias por disnea y tos. Rx con recidiva de hernia diafragmática

27m: diagnostico de Síndrome de Tortuosidad Arterial



Hernia diafragmática



Recidiva

COMENTARIOS

- La clínica respiratoria recurrente en lactantes y niños pequeños es muy frecuente y suele estar causada por virus, pero a veces aparecen patologías de base predisponentes que podemos tratar.
- Debemos realizar un correcto diagnóstico diferencial en pacientes que no responden de manera adecuada al tratamiento o que presentan signos atípicos.
- Ante un paciente con rasgos dismórficos y hernia diafragmática en la que persisten las infecciones respiratorias recurrentes debemos realizar radiografías de tórax en bipedestación/sedestación y supino para valorar la posible recidiva herniaria.
- Es importante tener conocimientos básicos de dismorfología, ya que puede orientarnos sobre posibles patologías subyacentes que nos ayuden en nuestro diagnóstico y manejo en el servicio de urgencias.