

# 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

PÓSTER CON DEFENSA

**No siempre es conjuntivitis**

Minimizar  
mejorar  
**Avanzar**

Díaz Hernández LI, Wallis Gómez VG, Hernández Pérez C, Díaz de Bethencourt Pardo R, Puebla Amaro A, Ramos Pérez M. *Complejo Hospitalario Insular Materno Infantil de Las Palmas de Gran Canaria.*

# INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

El **ojo rojo** es una patología **frecuente** en urgencias pediátricas.

Etiología variada:

- **Conjuntivitis** (causa más frecuente)
- Traumatismos
- Causas menos frecuentes: tumores, síndrome oculoglandular de Parinaud...



Es esencial realizar una **buena historia clínica** para diagnóstico y tratamiento precoz.

**Objetivo:** saber reconocer el **Síndrome Oculoglandular de Parinaud**.

# MÉTODOS

Niño de 9 años que acude por **ojo rojo** derecho de 2 semanas de evolución.  
**Contacto previo con gato** hacía 2 meses.

Exploración física:

- ✓ **Hiperemia conjuntival** derecha con edema periorbitario.
- ✓ **Granuloma** en conjuntiva tarsal inferior.
- ✓ Edema hemifacial + **adenopatía preauricular** palpable, de 3x2 cm, fluctuante, blanda, dolorosa, no adherida a planos profundos.

Ante la sospecha de **síndrome oculoglandular de Parinaud** se solicita serología para *Bartonella henselae*, que resulta **positiva**.

Plan: **Azitromicina** oral 5 días.



# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Las conjuntivitis son la causa más frecuente de ojo rojo.

Causas más inusuales: **Síndrome Oculoglandular de Parinaud:**

- Conjuntivitis granulomatosa unilateral palpebral no supurativa.
- Linfadenopatía preauricular ipsilateral.

Manifestación atípica más frecuente de la **enfermedad por arañazo de gato** (*Bartonella henselae*).

Tratamiento con **Azitromicina oral** durante 5 días para acortar la sintomatología.

