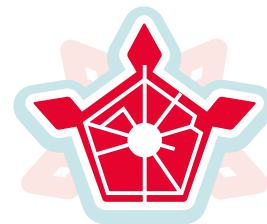


XXVI | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro

TIPO PRESENTACIÓN: PÓSTER CON DEFENSA

**VULVOVAGINITIS POR *CORYNEBACTERIUM
AMYCOLATUM*. REPORTE DE UN CASO PEDIÁTRICO.**

Autores E. Vicente Gutiérrez, T. V. Rodríguez Cruzado A. Vázquez Pérez, T. , A. Gámiz Gámiz, JL. Santos Pérez

Centros de trabajo Hospital Universitario Virgen de las Nieves – Servicio de Urgencias pediátricas

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Vulvovaginitis en la edad infantil

- Consulta ginecológica más frecuente en niñas prepúberes en Urgencias
- Factores predisponentes (pH alcalino, mucosa atrófica, anestrogenismo,...)
- Etiología: flora mixta, descartar cuerpo extraño, oxuriasis, abuso sexual, etc, según sospecha clínica
- Presentamos el primer caso descrito vulvovaginitis asociada con el aislamiento de *Corynebacterium amycolatum* en edad pediátrica en España



RESUMEN DEL CASO

Paciente sin AP de interés. Consulta por molestias vaginales y polaquiuria de 5 días con empeoramiento progresivo y sin respuesta a tratamiento sintomático.

EF: eritema vulvar, sin secreción. Tira reactiva de orina negativa. Se tomó una muestra de exudado vaginal para cultivo.

Aislamiento de *C. amycolatum* resistente a penicilina, eritromicina y clindamicina. Recibió TMP/SMX oral 7 días con resolución de la clínica.

COMENTARIOS

- La mayoría de casos de vulvovaginitis son leves y responden al tratamiento sintomático. En casos con mala evolución, previo al inicio de antibioterapia empírica, se subraya la importancia de la recogida de cultivos.
- El aislamiento de *C. amycolatum* (patógeno oportunista) es poco frecuente y su significado clínico probablemente infraestimado. Se ha descrito su potencial patógeno: desde infecciones óticas, de material protésico ortopédico / endovascular, a sepsis en pacientes inmunodeprimidos.
- La multiresistencia a antibióticos de *C. amycolatum* es frecuente, lo que se suma al interés de la vigilancia de este microorganismo, teniéndolo presente en casos atípicos o complicados de vulvovaginitis