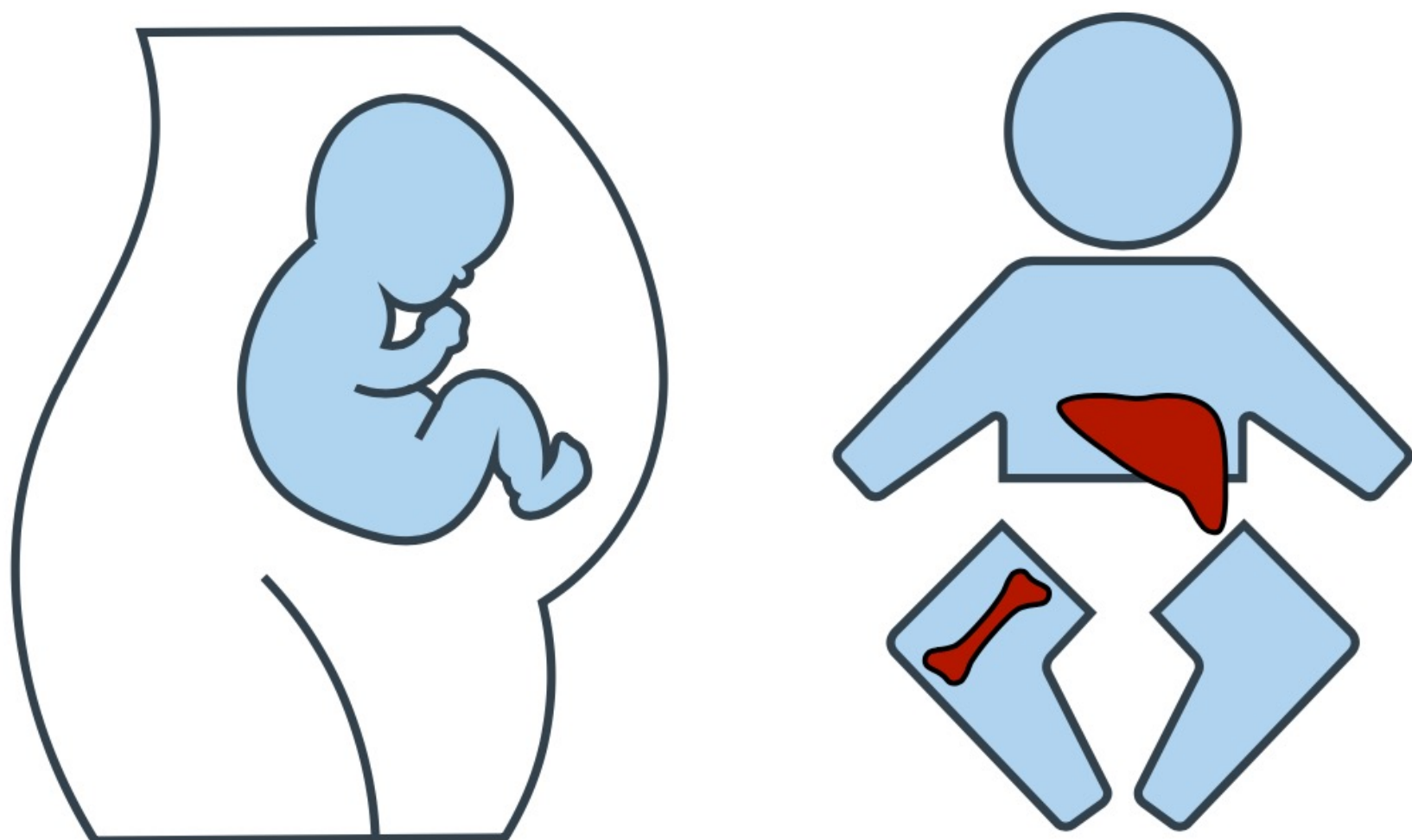


# PSEUDOPARÁLISIS Y FRACTURA PATOLÓGICA DE RADIO DISTAL COMO DEBUT DE SÍFILIS CONGÉNITA EN LACTANTE

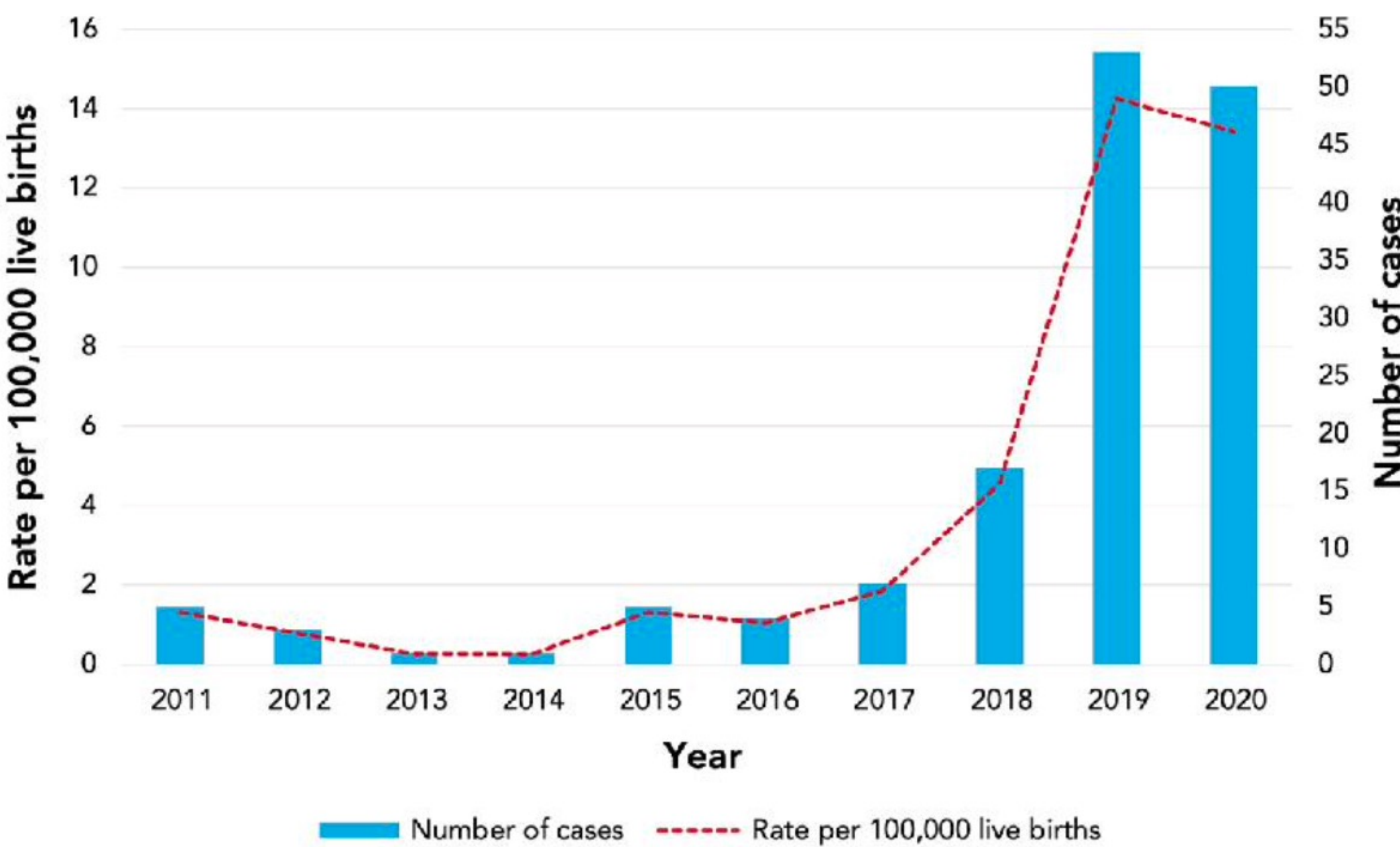
Carmen Valverde Gestoso, María Galán Olleros, Carolina Cebolla Sousa, Raquel Jiménez García, Ángel Palazón Quevedo

SÍFILIS CONGÉNITA (SC) → Infección prevenible

↑ INCIDENCIA EN LOS ÚLTIMOS AÑOS



La afectación ósea puede confundirse con otras patologías neonatales  
[Jacobs K. Pediatrics. 2019]



[Aho J. Can Commun Dis Rep. 2022]

## CASO CLÍNICO

Lactante de 2 meses de vida, traída al Servicio de Urgencias por su madre, al haber percibido impotencia funcional del MSD de 3 días de evolución, sin antecedente traumático.



Fractura patológica metafiso-diafisaria del radio distal con patrón apolillado y bordes mal definidos

Máculas eritemato-rosadas palmo-plantares  
[Patel NU. J Cutan Med Surg. 2018]



La madre refería haberlas padecido también durante el 3er trimestre asociadas a prurito vaginal

### ANALÍTICA

- Anemia normocítica, monocitosis y basofilia
- Transaminasemia. ↑ LDH, FA y PCR

### ECOGRAFÍA ABDOMINAL

- Esplenomegalia
- Se descarta Neuroblastoma

HEMOCULTIVOS: -

DROGAS DE ABUSO EN ORINA: -

SEROLOGÍA: ?

A la espera de los resultados serológicos, con la sospecha de OM, ingresa con tratamiento atb con CLOXACILINA Y CEFOTAXIMA iv

WESTERN BLOT: anti TP IgG + débil, anti TP IgM -, anticardiolipina (RPR) IgG + fuerte e IgM dudoso y VDRL +

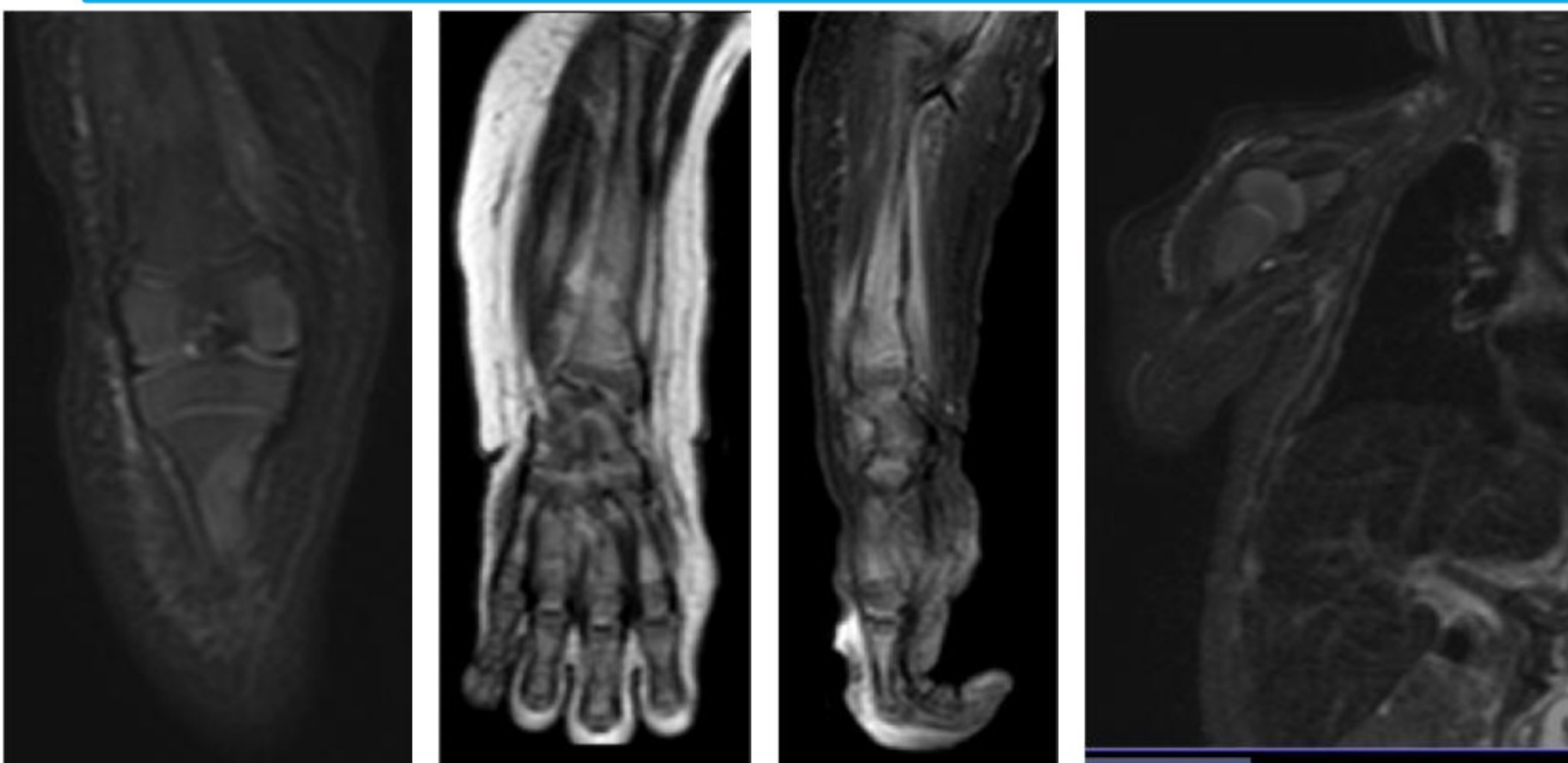
### SÍFILIS CONGÉNITA

Penicilina G benzatina i.v. a 50.000 UI/kg/4 horas durante 10 días

LCR: VDRL +

Dosis adicional de Penicilina i.m.

SEROLOGÍA: anti-TP IgG e IgM de Sífilis +



Afectación de la metáfisis proximal húmero y tibia D y metáfisis proximal radio bilateral, sin fracturas



Inmovilización con yeso BP = 5 ss, con seguimiento clínico y Rx / 2 ss

La **pseudoparálisis de Parrot** debe ser conocida y considerarse en el diagnóstico diferencial de las enfermedades neonatales con afectación de las extremidades (traumatismos obstétricos, fracturas por maltrato, tumores y otras infecciones)

[Bembry W. Clin Pediatr. 2018]