

# SANGRADO VAGINAL EN EL RECIÉN NACIDO, ¿NOS DEBE ASUSTAR?

Claudia Millán Longo, Blanca Sáez Gallego, Cristina de Miguel Cáceres, Bárbara Ochoa Fernández, José Antonio Ruiz Domínguez, Miguel Ángel Molina Gutiérrez  
Servicio de Urgencias Pediátricas, Hospital Universitario La Paz, Madrid

## INTRODUCCIÓN

- La hemorragia vaginal neonatal fisiológica o menarquia neonatal es secundaria al **desprendimiento endometrial por privación de la progesterona materna**. Ocurre en el 5% de los neonatos durante la primera semana de vida.
- Es un proceso **benigno y autolimitado** y es la principal causa de sangrado vaginal neonatal. Sin embargo, es necesario **excluir otras entidades** (vulvovaginitis, traumatismos, cuerpo extraño intravaginal, alteraciones dermatológicas, prolapso uretral, neoplasias de vulva y vagina).
- Algunos estudios la han asociado a una **pérdida de bienestar fetal al final de la gestación** (preeclampsia, bajo peso, isoimmunización Rh, postérmino) y a una **endometriosis de comienzo precoz en la adolescencia**.

## CONCLUSIÓN

- La menarquia neonatal es un proceso benigno y autolimitado. Es importante transmitir al respecto un mensaje tranquilizador a los padres, debido a la escasa importancia clínica del cuadro.
- Sin embargo, antes de realizar este diagnóstico es necesario descartar otras causas, aunque poco frecuentes, de sangrado vaginal.

## CASO CLÍNICO

**Neonato de 6 días de vida con sangrado genital abundante durante los 2 días previos**

AP: Embarazo controlado, sin incidencias. EG 39 sem. Parto vaginal. Peso RN 3020 g.



Sangrado vaginal abundante sin otras alteraciones



Lavado de la zona genital



Tranquilizar a los padres por la benignidad del proceso

✓ El sangrado vaginal se resolvió en pocos días sin complicaciones.