

Tabla 1. Características típicas de enfermedades vesiculopustulosas no infecciosas incluidas en el diagnóstico diferencial del eritema tóxico neonatal

Enfermedad	Epidemiología, AP o síntomas	Edad de inicio	Lesiones cutáneas	Distribución	Pruebas diagnósticas
ETN	RN a término y peso >2.500g	24–48horas	Máculas eritematosas, habones, pápulas y pústulas	Cara, tronco, nalgas y zona proximal de EE. No palmas y plantas	Tinción de Wright: eosinófilos
MPNT	RN a término negro	Nacimiento	Pústulas, collarete descamativo y máculas hiperpigmentadas	Frente, área retroauricular, mentón, nuca, espalda, región pretibial, dedos de manos y pies	Tinción de Wright: neutrófilos y escasos eosinófilos
Miliaria rubra	Puede haber antecedentes de sobrecalentamiento, fiebre, vendajes oclusivos y exceso de ropa	Después de la primera semana	Pápulas eritematosas y pústulas	Frente, cuero cabelludo, pliegues, zona superior de tronco y brazos	Tinción de Wright y Gram y preparación de Tzanck: negativas
Miliaria cristalina o sudamina	Puede haber antecedentes de sobrecalentamiento, fiebre, vendajes oclusivos y exceso de ropa	Nacimiento o poco después	Vesículas	Frente, cuero cabelludo, zona superior de tronco y brazos	Tinción de Wright y Gram y preparación de Tzanck: negativas
Acropustulosis infantil	Más en RN varones y de raza negra. Mucho prurito	Primeras semanas	Vesículas y pústulas	Manos y pies	Biopsia cutánea: pústulas intraepidérmicas o subcórneas llenas de neutrófilos y/o eosinófilos
Foliculitis pustulosa eosinofílica	Prurito	Nacimiento, días a semanas	Pústulas	Cuero cabelludo y cara	Biopsia cutánea: infiltrado de eosinófilos denso dérmico perifolicular
Incontinencia pigmentaria	Afectación extracutáneas (dental, ocular y del SNC) y AF	Nacimiento o días	Vesículas, hiperqueratosis e hiperpigmentación	Lineal, blaschkoide. Tronco, CC y EE	Biopsia cutánea: espongiosis eosinofílica con disqueratosis y microabscesos de eosinófilos

AF: antecedentes familiares; AP: antecedentes personales; CC: cuero cabelludo; EE: extremidades; ETN: eritema tóxico neonatal, MPNT: melanosis pustulosa neonatal transitoria; RN: recién nacido; SNC: sistema nervioso central

Fuente:

Piel Vol.25 Núm. 09